

# Katalog výrobků

# ALLIGATOR



# 2016 / 2017

# PŘEHLED

## ALLIGATOR – ZNAČKA PRO PROFESIONÁLY A PROJEKTY

ALLIGATOR se od svého založení v roce 1959 vyvinul v jednoho z vedoucích producentů v sektoru materiálů pro povrchovou úpravu ve stavebnictví.

Se zaměřením na kvalitu a individualitu přesvědčujeme s produkty z vlastní výroby a poskytujeme profesionálům rozsáhlý sortiment ekonomicky úsporných výrobků a odladěných systémů do interiérů a na fasády. V rámci produktových skupin ulehčují výběr nyní jasně strukturované kategorie. Široký sortiment komponentů pro zateplovací systémy pak uzavírá okruh celého portfolia naší nabídky.

Moderní tónovací koncept ALLFAcolor umožňuje realizaci mnoha představ o individuální barevnosti. Rozmanité báze a pigmentové pasty jsou optimálně vzájemně odladěné a dovolují tónování na místě a v nejkratším možném čase přímo u prodejce.

Školení k sortimentu výrobků, tak jako i velký rozsah dalších servisních služeb spojených s prodejem a aplikací jednotlivých produktů, včetně služeb kolorimetrického poradenství, doplňují široké spektrum naší činnosti.

### PENETRACE

Rozpouštědlové disperzní penetrace	4
Vodou ředitelné disperzní penetrace	5–7
Silikonové penetrace Miropan	8
Silikátové penetrace Kieselit	9
Postupy sanace   Vhodné podklady	10–11

### VÝROBKY DO INTERIÉRU

Silikonové vnitřní barvy Miropan	12
Silikátové vnitřní barvy Kieselit	13
Disperzní vnitřní barvy	14–18
Renovační barvy Malacryl	20
Speciální výrobky	21
Nástříkové a strukturální materiály	22
Stěrkové hmoty	23–25
Dekorační omítky - vnitřní	25

### DEKORATIVNÍ A KREATIVNÍ VÝROBKY

Dekoratívni výrobky	26–28
---------------------	-------



## SKELNÉ TKANINY A TEXTILIE

Skelné tkaniny	30-32
Designové netkané textilie	33
Hladké netkané textilie	34-35

## VÝROBKY NA FASÁDY

Silikonové nátěrové hmoty Miropan	36-37
Silikátové nátěrové hmoty Kieselit	38-40
Disperzní nátěrové hmoty	42-44

## DIFFUNDIN - OCHRANA DŘEVA

Diffundin Sperrgrund / Holzfarbe	46-47
----------------------------------	-------

## OMÍTKY

Carbon-Kratzputz	48
Silikonové venkovní omítky Miropan	49
Silikátové venkovní omítky Kieselit	50
Minerální venkovní omítky Kieselit	50
Minerální venkovní omítky	51
Disperzní venkovní omítky	52
Soklové venkovní omítky	52

## ZATEPLENÍ

Přehled systémů	54-57
Lepící a armovací hmoty	58-60
Fasádní izolační desky	61-65
Zateplení soklu a perimetru	65-68
Příslušenství	70
Lištová instalace	71
Zateplení nadokenních rolet a špalet	72-73
Profily	74-75
Armování	76-77
Hmoždinky	78-81
Obklady Oldinger	82-83
ALLFAtherm Klima-System	84-85
Izolanty na stropy sklepů a podlahy podkroví	86-87
Tabulky pro výběr hmoždinek	88-89

## VŠEOBECNÉ INFORMACE

Informace a vysvětlivky k jednotlivým symbolům	90-93
Abecední seznam výrobků	94-95
Volné	96-97
Volné	98-99



# PODKLADOVÉ NÁTĚRY



## ROZPOUŠTĚDLOVÉ A VODOU ŘEDITELNÉ PENETRACE ALLIGATOR



### Na penetraci vždy záleží

Stejně tak jako i kvalitní základy každé budovy, je i výběr správného podkladového nátěru garantem dobrého a trvalého výsledku. Široká paleta léty nejlépe osvědčených vodou ředitel-

ných disperzních, silikátových, silikonových nebo rozpouštědlových materiálů jsou doslova ideálním základem pro všechny následně aplikované povrchové úpravy.

## ROZPOUŠTĚDLOVÉ DISPERZNÍ PENETRACE



### L-66 Tiefengrund

Transparentní penetrace na fasády s obsahem organ. rozpouštědel

- Velká impregnační hloubka
- Velmi dobře zpevňuje podklad
- Paropropustná
- Ve směsi s Grundierfarbe P vhodná na EPS

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks./pal.
705323	bezbarvý	10 l	45
705325	bezbarvý	2,5 l	168

Spotřeba: 180–360 ml/m<sup>2</sup>



### Grundierfarbe P

Pigmentovaná penetrace na fasády s obsahem organ. rozpouštědel

- S obsahem křemičitého plniva
- Velmi dobrá přídržnost
- Vysoce drsný povrch
- Neředěná vhodná na EPS

Kat.č.	Odstín	Obsah	Ks./pal.
705330	bílá	10 l	45
705332	bílá	2,5 l	132

Spotřeba: 160–320 ml/m<sup>2</sup>

## VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZNÍ PENETRACE - TRANSPARENTNÍ



### Tiefgrund LEF

Hydrosolová hloubková penetrace na fasády a do interiérů, vhodná na savé podklady

- Velká impregnační hloubka
- Velmi dobře zpevňuje podklad
- Připravená k přímé aplikaci

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
754173	bezbarvý	10 l	50
754172	bezbarvý	5 l	96

Spotřeba: 100–250 ml/m<sup>2</sup>



### Tiefgrund W

Hloubková disperzní penetrace na fasády a do interiérů, vhodná na savé podklady

- Připravená k přímé aplikaci
- Egalizuje nasákavost
- Dobře zpevňuje podklad

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
811779	bezbarvý	10 l	50

Spotřeba: 100–250 ml/m<sup>2</sup>



### W66 Grundierkonzentrat

Disperzní penetrační koncentrát na fasády a do interiérů, ředitelný vodou v poměru 1 : 4. Vhodný na savé podklady.

- Egalizuje nasákavost
- Vyrovná vydatný

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
754169	bezbarvý	10 l	50
754168	bezbarvý	5 l	96

Spotřeba: 30–80 ml/m<sup>2</sup> neředěného materiálu



### Tiefgrund Guard

Penetrace na fasády a do interiérů na disperzní bázi typu "reinacrylat" s ochranou nátěru proti plísním, houbám a mechům. Vhodná na savé podklady.

- Připravená k přímé aplikaci
- Technologie GUARD
- Odpadá nutnost samostatné dezinfekce napadeného podkladu

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
810441	bezbarvý	10 l	50

Spotřeba: 100–250 ml/m<sup>2</sup>

## VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZNÍ PENETRACE - PIGMENTOVANÉ



### Orbit Grund

Pigmentovaná podkladová barva na akrylátové bázi na fasády a do interiéřů. Systémový materiál pro Orbit Hybrid-Fassadenfarbe. Vhodná na málo savé a nesavé podklady.

- Velmi dobrá přídržnost
- Optimální ochrana před vlhkostí
- Ochrana před tvorbou výkvětů na minerálních podkladech

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
843692	bílá	12,5 l	24

Spotřeba: 100–130 ml/m<sup>2</sup>



### Grundierfarbe WP

Pigmentovaná podkladová barva na fasády a do interiéřů na akrylátové bázi, ředitelná v poměru 2 : 1. Vhodná na málo savé a nesavé podklady.

- S obsahem křemičitého plniva
- Velmi dobrá přídržnost
- Vysoce drsný povrch
- Pro následné nátěry a pod strukturální omítky na disperzní a silikonové bázi

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
754176	bílá	20 kg	24
754175	bílá	5 kg	60

Spotřeba: 150–250 g/m<sup>2</sup> neředěného materiálu



### Grundweiß LEF

Pigmentovaná penetrace na fasády a do interiéřů bez obsahu křemičitého plniva. Pro následné nátěry na disperzní a silikonové bázi na fasády, rovněž pod vnitřní silikátové barvy. Vhodná na málo savé a nesavé podklady.

- Připravená k přímé aplikaci
- Nevytváří strukturu na podkladu
- Pro optimální dobu otevřenosti

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
805459	bílá	12,5 l	32

Spotřeba: 100–130 ml/m<sup>2</sup>



### Grundweiß Quarz

Pigmentovaná penetrace na fasády a do interiéřů s obsahem křemičitého plniva. Vhodná na málo savé a nesavé podklady.

- Připravená k přímé aplikaci
- Velmi dobrá přídržnost
- Vytváří drsný povrch
- Pro následné nátěry a pod strukturální omítky na disperzní a silikonové bázi

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
878449	bílá	12,5 l	32

Spotřeba: 100–130 ml/m<sup>2</sup>

## VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZNÍ PENETRACE - PIGMENTOVANÉ



### Acryl-Streichvlies

Mikrovláknem zesilená disperzní barva na fasády a do interiérů pro základní nátěry a mezinátěry na málo savé a nesavé podklady.

- Vyplňuje praskliny
- Egalizuje vzhled
- Ideální pro armování netkanými textiliemi

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
906916	bílá	20 kg	32

Spotřeba: 420–590 g/m<sup>2</sup>



### Malacryl

#### Haft- & Sperrgrund

Podkladová barva s kationtovým účinkem do interiéru a na fasády

- Optimální spojovací můstek
- Izolační účinky,
- Paropropustná s malým povrchovým pnutím
- Přetíratelná LEF-barvami

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
746745	bílá	10 l	40
747761	bílá	2,5 l	110

Spotřeba: 90–100 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 10–11 m<sup>2</sup>)



## SILIKONOVÉ PENETRACE MIROPAN



### Miropan-Grundiermittel LEF

Ultradisperzní, vodou ředitelná penetrace na silikonové bázi na fasády a do interiérů. Vhodná na savé podklady.

- Velká impregnační hloubka
- Dobře zpevňuje podklad
- Vysoce paropropustná

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
731721	bezbarvý	10 l	50

Spotřeba: 100–250 ml/m<sup>2</sup>



### Miropan-Grundfarbe

Pigmentovaná podkladová barva na silikonové bázi na fasády a do interiérů, ředitelná do 20 %. Vhodná na málo savé a nesavé podklady.

- S obsahem křemičitého plniva
- Velmi dobrá přídržnost
- Vysoce paropropustná
- Pro následné nátěry a pod strukturální omítky na silikonové bázi

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
731722	bílá	20 kg	24

Spotřeba: 150–250 g/m<sup>2</sup> neředěného materiálu



### Miropan-Streichvlies

Mikrovláknem zesílená podkladová barva na silikonové bázi, vhodná i jako strukturální základ pod lazury.

- Vyplňuje praskliny
- Egalizuje vzhled
- Ideální pro zapouštění netkaných textilií
- Tónovatelná do světlých a středních odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
906913	bílá	20 kg	32

Spotřeba: 420–590 g/m<sup>2</sup>





## Kieselit-Grundiermittel

Penetrační a ředící koncentrát na silikátové bázi na fasády a do interiéřů, ředitelný vodou 1 : 1. Vhodný na savé podklady.

- Velká impregnační hloubka
- Dobře zpevňuje podklad
- Paropropustný

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
754888	bezbarvý	10 l	50	
755490	bezbarvý	1 l		8 ks/kt.

Spotřeba: 50-130 ml/m<sup>2</sup> neředěného materiálu



## Kieselit-Fusion Fixativ

Penetrace na silikátové bázi a ředidlo do silikátových barev s nanotechnologií. Vhodná na savé podklady na fasády a do interiéřů.

- Připravená k přímé aplikaci
- Velká impregnační hloubka
- Dobře zpevňuje podklad

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
799557	bezbarvý	10 l	50

Spotřeba: 100-250 ml/m<sup>2</sup>



## Kieselit-Grundierfarbe

Pigmentovaná podkladová barva na silikátové bázi na fasády a do interiéřů, ředitelná vodou 2 : 1. Vhodná na málo savé a nesavé podklady.

- S obsahem křemičitého plniva
- Vyroce paropropustná
- Přidrží na starých organických nátěrech
- Pro následné nátěry a pod strukturální omítky na silikátové a minerální bázi

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
754887	bílá	20 kg	24
754886	bílá	5 kg	60

Spotřeba: 150-250 g/m<sup>2</sup> neředěného materiálu



## Kieselit-Streichvlies

Mikrovláknem zesílená silikátová barva na fasády a do interiéřů. Vhodná pro základní nátěry a mezinátěry a jako podklad po lazury.

- Vyplňuje praskliny
- Vytváří strukturální povrch
- Podklad pro Kieselit Lasur
- Tónovatelná do světlých a středních odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
906915	bílá	20 kg	32

Spotřeba: 380-500 g/m<sup>2</sup>

**Ideální pro Kieselit-Lasur**

## POSTUPY SANACE

Sanace fasád napadených mechy, řasami a plísněmi	Očištění a sanace podkladu	Fassadenreiniger
	Zpevnění podkladu / podkladový nátěr	Tiefgrund Guard
	Finální nátěr	2 x Miropan-Universal nebo Miropan-Fassadenfarbe
	Alternativně lze pro zpevnění podkladu použít <b>Kieselit Fusion Fixativ</b> a pro finální nátěr <b>Kieselit Fusion</b> . Tyto materiály poskytují přirozenou ochranu na základě alkalické chemické reakce bez přidavku dalších účinných látek.	
Renovace podkladů napadených plísní (kuchyně, koupelny, obytné místnosti)	Očištění a sanace podkladu	Sanierlösung
	Zpevnění podkladu / podkladový nátěr	Tiefgrund Guard
	Finální nátěr	2 x Phönix Guard
	Alternativně lze pro zpevnění podkladu použít <b>Kieselit Fusion Fixativ</b> a pro finální nátěr <b>Kieselit Klima-Farbe</b> . Tyto materiály poskytují přirozenou ochranu na základě alkalické chemické reakce bez přidavku dalších účinných látek.	
Sanace po požáru	Očištění a sanace podkladu	Univerzální čisticí prostředek
	Zpevnění podkladu / podkladový nátěr	Tiefgrund LEF
	Izolační finální nátěr	2 x Malacryl-Klassik

## POTRAVINÁŘSKÉ PROVOZY

Pekárny - málo zahnědlý povrch	Příprava podkladu pro zpevnění a egalizaci	Tiefgrund Guard
	Renovace	2 x Malacryl-Aqua Top
Pekárny - silně zahnědlý povrch	Izolační finální nátěr	2 x Malacryl-Klassik
Pekárny - extrémní mastné usazeniny / napadení plísněmi a kvasinkami	Očištění od mastných usazenin	Univerzální čisticí (odmašťovací) prostředek
	Omytí plísní a kvasinek / sanace podkladu při napadení plísněmi	Sanierlösung
	Event. izolační mezinátěr	Malacryl Haft- & Sperrgrund
Výrobní nápojů	Finální nátěr	Phönix Guard
	Očištění a sanace podkladu od plísní, bakterií a červených kvasinek	Sanierlösung
	Zpevnění podkladu - pouze u silně savých a křídujících podkladů	Tiefgrund Guard
	Izolace podkladu - pouze při tvorbě skvrn a na zahnědlé podklady	Malacryl Haft- & Sperrgrund
Velkokapacitní kuchyně, skladové a chladicí haly / jatky	Finální nátěr	Phönix Guard
	Očištění od mastných usazenin	Univerzální čisticí (odmašťovací) prostředek
	Očištění a sanace podkladu od plísní, bakterií a červených kvasinek	Sanierlösung
	Zpevnění podkladu - pouze u silně savých a křídujících podkladů	Tiefgrund Guard
Mlékárny / výrobní sýrů	Izolace podkladu - pouze při tvorbě skvrn a na zahnědlé podklady	Malacryl Haft- & Sperrgrund
	Finální nátěr	Phönix Guard
	Očištění od mastných usazenin	Univerzální čisticí (odmašťovací) prostředek
	Očištění a sanace podkladu od plísní, bakterií a červených kvasinek	Sanierlösung
Mlékárny / výrobní sýrů	Zpevnění podkladu - pouze u silně savých a křídujících podkladů	Tiefgrund Guard
	Izolace podkladu - pouze při tvorbě skvrn a na zahnědlé podklady	Malacryl Haft- & Sperrgrund
	Finální nátěr ve výrobních provozech	Phönix Guard



# VÝROBKY DO INTERIÉRU



## VNITŘNÍ BARVY ALLIGATOR



### Estetický povrchový vzhled a nejvyšší možná funkčnost

Tam, kde jsou požadovány nejvyšší nároky na vzhled a funkčnost povrchové úpravy stěn a stropů, nabízí ALLIGATOR pro každou oblast použití optimální výrobek. Se svými vynikajícími materiálovými vlastnostmi splňují vnitřní barvy nejen nejvyšší kvalitativní nároky, ale také standardy ochrany zdraví a životního prostředí.

Výrobky jsou bez obsahu organických rozouštědel a změkčovadel, jsou všechny testovány na nízký obsah škodlivin (certifikáty TÜV) a odpovídají evropské normě EN 13300. Rozsáhlá kategorie disperzních barev je pro lepší orientaci sestavena od nejvyšší "profi" kvality po cenově příznivou tzv. "objektovou" třídu.

## SILIKONOVÉ VNITŘNÍ BARVY MIROPAN



### Miropan-Innenfarbe LEF

Silikonová barva do interiéru

- Optimální doba otevřenosti
- Necitlivá na lom světla
- Odolná proti dezinfekčním prostředkům (certifikát)

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
782415	bílá	12,5 l	32	
784385	báze 1	12,5 l	24	
836783	báze 1	2,5 l	96	4 ks/kt.
784387	báze 3	12,5 l	24	
836787	báze 3	2,5 l	96	4 ks/kt.
Spotřeba: 140-160 ml/m <sup>2</sup> (1 l = 6-7 m <sup>2</sup> )				

## SILIKÁTOVÉ VNITŘNÍ BARVY KIESELIT



### Kieselit-Klima-Farbe LEF

Sol-silikátová barva do interiéru

- Vysoce paropropustná
- Pro příjemné klima v místnostech
- Vysoce odolná proti opotřebení
- Odolná dezinfekčním prostředkům (certifikát)
- Testovaná na obsah VOC dle konceptu AgBB

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
845469	bílá	12,5 l	32	

Spotřeba: 130–150 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 6–7 m<sup>2</sup>)

**ALLFA+therm**  
Chytrý způsob zateplení



### Kieselit-Innenfarbe LEF

Silikátová barva do interiéru - vhodná pro alergiky

- Bez obsahu konzervačních látek
- Nechořlavá (certifikát)
- Vhodná pro alergiky (certifikát)

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
895760	bílá	12,5 l	32	
895759	bílá	5 l	60	

Spotřeba: asi 140 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 7 m<sup>2</sup>)



### Kieselit-Bio-Mineral LEF

Silikátová barva do interiéru

- Vysoce paropropustná
- Pro příznivé vnitřní klima
- Ideální pro armování textilií
- Odolná dezinfekčním prostředkům (certifikát)

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
895087*	bílá	100 l	4	
907671*	bílá	25 l	12	
879133	bílá	15 l	24	
879134	bílá	12,5 l	32	
755700	bílá	5 l	60	

751959	báze 1	12,5 l	24	
839858	báze 1	5 l	52	
884620	báze 1	2,5 l	96	4 ks/kt.
839195	báze 1	1,25 l	96	4 ks/kt.

878644	báze 3	12,5 l	24	
878646	báze 3	5 l	52	
884621	báze 3	2,5 l	96	4 ks/kt.
878643	báze 3	1,25 l	96	4 ks/kt.

\* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 150–180 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 5–6 m<sup>2</sup>)

## DISPERZNÍ VNITŘNÍ BARVY



### Phönix Matt LEF

Plně matový prémiový finální nátěr na vnitřní stěny

- Nejvyšší stupeň bělosti
- Odolný dezinfekčním prostředkům
- Materiál pro jednovrstvé aplikace

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
879105	bílá	12,5 l	32	
879107	báze 1	12,5 l	24	
879108	báze 1	5 l	52	
879109	báze 1	2,5 l	96	4 ks/kt.
879110	báze 1	1,25 l	96	4 ks/kt.
879111	báze 3	12,5 l	24	
879112	báze 3	5 l	52	
879113	báze 3	2,5 l	96	4 ks/kt.
879114	báze 3	1,25 l	96	4 ks/kt.
Spotřeba: 130-150 ml/m <sup>2</sup> (1 l = 7-8 m <sup>2</sup> )				



### Presto Weiß LEF

Disperzní barva do interiéru

- Tenkovrstvá
- Vysoce kryvá
- Snadno a rychle se aplikuje

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
710509	bílá	15 l	24	
731107	bílá	12,5 l	32	
845644	bílá	5 l	60	
791190	báze 1	12,5 l	24	
823878	báze 1	7,5 l	44	
846649	báze 1	2,5 l	96	4 ks/kt.
839198	báze 1	1,25 l	96	4 ks/kt.
791191	báze 3	12,5 l	24	
823879	báze 3	7,5 l	44	
846650	báze 3	2,5 l	96	4 ks/kt.
839199	báze 3	1,25 l	96	4 ks/kt.
Spotřeba: 130-150 ml/m <sup>2</sup> (1 l = 7-8 m <sup>2</sup> )				



### ALLtix M LEF

Plně matová barva s latexovým vzhledem do interiéru

- Odolná dezinfekčním prostředkům
- S nízkým obsahem škodlivin
- Odolná proti opotřebení
- Ideální pro povrchovou úpravu skelných tapet a netkaných textilií ALLFAtexx



Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
810617	bílá	12,5 l	32	
884831	altweiß	12,5 l	32	
821044	báze 1	12,5 l	24	
877472	báze 1	5 l	52	
884843	báze 1	2,5 l	96	4 ks/kt.
821045	báze 3	12,5 l	24	
877563	báze 3	5 l	52	
884845	báze 3	2,5 l	96	4 ks/kt.
Spotřeba: 140-160 ml/m <sup>2</sup> (1 l = 6-7 m <sup>2</sup> )				

**ALLItex SM LEP**

Hedvábně matová barva s latexovým vzhledem do interiéru

- Odolná dezinfekčním prostředkům
- Povrch nátěru s malým sklonem k tzv. "psacímu efektu na veluru"
- Ideální pro povrchovou úpravu skelných tapet a netkaných textilií ALLFAtexx

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
810616	bílá	12,5 l	32	
877565	bílá	5 l	60	
868789	báze 1	12,5 l	24	
868873	báze 1	5 l	52	
868790	báze 3	12,5 l	24	
868874	báze 3	5 l	52	

Spotřeba: 140-160 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 6-7 m<sup>2</sup>)

**ALLItex SG LEP**

Hedvábně lesklá barva s latexovým vzhledem do interiéru

- Odolná dezinfekčním prostředkům
- S nízkým obsahem škodlivin
- Zachovává strukturu podkladu
- Ideální pro povrchovou úpravu skelných tapet a netkaných textilií ALLFAtexx

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
808529	bílá	12,5 l	32	
810615	bílá	5 l	60	
810647	altweiß	12,5 l	32	
810424	báze 1	12,5 l	24	
810426	báze 1	5 l	52	
810428	báze 1	2,5 l	96	4 ks/kt.
810435	báze 3	12,5 l	24	
810436	báze 3	5 l	52	
810438	báze 3	2,5 l	96	4 ks/kt.

Spotřeba: 140-160 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 6-7 m<sup>2</sup>)

**ALLItex HG LEP**

Vysoce lesklá barva s latexovým vzhledem do interiéru

- Vysoce čistitelná
- S nízkým obsahem škodlivin
- Odolná proti dezinfekčním prostředkům (certifikát SRN)
- Tónovatelná i do tmavých odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
810614	bílá	12,5 l	32	
908314	báze 3	12,5 l	24	

Spotřeba: 120-150 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 7-8 m<sup>2</sup>)

**NEU**

**Pro intenzivní tóny  
nově také v bázi 3**

## DISPERZNÍ VNITŘNÍ BARVY



### Media Star LEF

Disperzní barva do interiéru

- Všestranně použitelná
- Lehké plnicí schopnosti
- Ideální pro zapouštění netkaných renovačních textilií



Media Antik

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
818975	bílá	12,5 l	32	
794649	bílá	5 l	60	
879115	antik	12,5 l	32	
751950	báze 1	12,5 l	24	
791370	báze 1	5 l	52	
751953	báze 3	12,5 l	24	
791371	báze 3	5 l	52	
Spotřeba: asi 170 ml/m <sup>2</sup> (1 l = 6 m <sup>2</sup> )				



### Super Weiß LEF

Disperzní barva do interiéru

- Dobře se aplikuje
- Lehké plnicí schopnosti
- Vysoká kryvost



Vieux blanc  
altweiß  
bianca  
anticano

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
807452	bílá	12,5 l	32	
883869	bílá	5 l	60	
883870	bílá	2,5 l	100	
807453	altweiß	12,5 l	32	
834363	báze 1	12,5 l	24	
883871	báze 1	7,5 l	44	
855059	báze 1	5 l	52	
883872	báze 1	2,5 l	96	4 ks/kt.
883883	báze 1	1,25 l	96	4 ks/kt.
848463	báze 3	12,5 l	24	
883884	báze 3	7,5 l	44	
855060	báze 3	5 l	52	
883885	báze 3	2,5 l	96	4 ks/kt.
883886	báze 3	1,25 l	96	4 ks/kt.
Spotřeba: 140-170 ml/m <sup>2</sup> (1 l = 6-7 m <sup>2</sup> )				



**Euro Weiß LEF**

Disperzní barva do interiéru

- Dobrá kryvost
- Dobré plnicí schopnosti
- Optimální aplikační vlastnosti



Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
780675	bílá	15 l	24	
806080	bílá	12,5 l	32	
805951	bílá	5 l	60	
805953	bílá	2,5 l	100	
810389	altweiß	15 l	24	
810387	altweiß	12,5 l	32	
879116	perlweiß	15 l	24	
810185	báze 1	12,5 l	24	
866055	báze 1	7,5 l	44	
810186	báze 1	5 l	52	
810191	báze 1	2,5 l	96	4 ks/kt.
850564	báze 1	1,25 l	96	4 ks/kt.
810188	báze 3	12,5 l	24	
866056	báze 3	7,5 l	44	
810189	báze 3	5 l	52	
810192	báze 3	2,5 l	96	4 ks/kt.
850565	báze 3	1,25 l	96	4 ks/kt.

Spotřeba: 160–200 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 5–6 m<sup>2</sup>)

**Maler Weiß LEF**

Disperzní barva do interiéru

- Vynikající aplikační vlastnosti
- Vysoký stupeň bělosti
- Certifikovaná na snížený obsah škodlivin



Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
879117	bílá	15 l	24	
879119	bílá	12,5 l	32	
879121	bílá	5 l	60	
879122	bílá	2,5 l	100	
731193	antik	15 l	24	
724686	perlweiß	15 l	24	
782941	perlweiß	12,5 l	32	

Spotřeba: 160–200 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 5–6 m<sup>2</sup>)

## DISPERZNÍ VNITŘNÍ BARVY - OBJEKTOVÁ KVALITA



### Maler DIN LEF

Disperzní barva do interiéru

- Dobrá kryvost
- Dobrá kryvost
- Bez obsahu organických rozpouštědel a změkčovadel

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Odběr
821682	bílá	15 l	24	**
870771	bílá	12,5 l	32	**
** Upozornění: Odběr pouze po paletách!				
Spotřeba 160-200 ml/m <sup>2</sup> (1 l = 5-6 m <sup>2</sup> )				



### Maler DIN Airless LEF

Disperzní barva do interiéru

- Dobrá kryvost
- Dobré aplikační vlastnosti
- Bez obsahu organických rozpouštědel a změkčovadel

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Odběr
878637*	bílá	480 l	1 jednoráz. kontejner	
809689*	bílá	100 l	4	**
806405	bílá	25 l	12	**
* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátet.				
** Upozornění: Odběr pouze po paletách!				
Spotřeba: 160-200 ml/m <sup>2</sup> (1 l = 5-6 m <sup>2</sup> )				



### Mattlatex LEF

Matová vnitřní latexová barva

- Zachovává strukturu podkladu
- Odolná proti opotřebení
- Bez obsahu organických rozpouštědel a změkčovadel

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Odběr
744868*	bílá	25 l	12	
751012	bílá	12,5 l	32	
877172	altweiß	15 l	24	
* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátet.				
Spotřeba: 150-170 ml/m <sup>2</sup> (1 l = 6-7 m <sup>2</sup> )				



### Seidenlatex LEF

Hedvábně lesklá vnitřní latexová barva

- Zachovává strukturu podkladu
- Zachovává strukturu podkladu
- Bez obsahu organických rozpouštědel a změkčovadel

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Odběr
878640*	bílá	25 l	12	
878641	bílá	12,5 l	32	
* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátet.				
Spotřeba: 140-160 ml/m <sup>2</sup> (1 l = 6-7 m <sup>2</sup> )				



## RENOVAČNÍ BARVY MALACRYL – ROZPOUŠTĚDLOVÉ



### Malacryl-Klassik

Vysoce jakostní jednovrstvá  
renovační barva do interiéru

- S obsahem organ. rozpouštědel
- Velmi dobré izolační účinky proti nikotinu a proschlým skvrnám od proteklé vody
- Se sníženým obsahem aromátů
- Vhodná pro aplikaci na polystyren

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
783142	bílá	12,5 l	24	

Spotřeba: 130-180 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 6-7 m<sup>2</sup>)



### Malacryl-Universal

Renovační barva pro hospodárné  
použití při velkoplošných aplikacích

- S obsahem organ. rozpouštědel
- Vhodná pro použití na skvrny od nikotinu, kouře a proschlé skvrny od proteklé vody
- Se sníženým obsahem aromátů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
842771	bílá	12,5 l	24	

Spotřeba: 150-200 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 6-7 m<sup>2</sup>)



### Malacryl Iso-Grund

Izolační a uzavírací základová  
barva do interiéru a na fasády

- S obsahem organ. rozpouštědel
- Vhodná na malé plochy
- Snadná a hospodárná aplikace

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
850541	bílá	400 ml	672	12 ks/kt.

Vydatnost: asi 1,5-2,5 m<sup>2</sup> z 1 balení

## RENOVAČNÍ BARVY MALACRYL – VODOU ŘEDITELNÉ



### Malacryl Haft- & Sperrgrund

Podkladová barva s kationtovým  
účinkem do interiéru a na fasády

- Optimální spojovací můstek
- Izolační účinky
- Paropropustná s malým povrchovým pnutí
- Přetíratelná LEF-barvami

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
746745	bílá	10 l	40	
747761	bílá	2,5 l	110	

Spotřeba: 90-100 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 10-11 m<sup>2</sup>)



### Malacryl-Aqua Top

Izolační barva s kationtovou  
technologíí do interiéru

- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Odolná žloutnutí
- Testovaná na obsah VOC dle konceptu AgBB

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
810704	bílá	12,5 l	32	
845548	bílá	5 l	60	

Spotřeba: 140-170 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 6-7 m<sup>2</sup>)



### Sanierlösung\*

Mikrobiocidní roztok připravený k přímé aplikaci

- Odolný alkalickému prostředí
- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Vysoce účinný

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
794671	bezbarvý	2,5 l	192	

Spotřeba: 50-150 ml/m<sup>2</sup>

\* Dodržovat bezpečnostní opatření při práci s biocidy  
Důkladně pročíst informace na etiketě a v technickém listu



### Phönix Guard

Disperzní barva do interiéru s obsahem nanosířibra

- Odolná proti napadení plísněmi (certifikát)
- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Testovaná na obsah VOC dle konceptu AgBB

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
810950	bílá	12,5 l	32	
861082	bílá	5 l	60	

Spotřeba: 140-160 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 6-7 m<sup>2</sup>)



**NEU**

### Euro Weiß Guard

Disperzní barva do interiéru s obsahem účinných látek

- Odolná proti napadení plísněmi a bakteriemi
- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Dobré krycí schopnosti

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
813959	bílá	12,5 l	32	
877282	bílá	5 l	60	

Spotřeba: 160-200 ml/m<sup>2</sup> (1 l = 6-7 m<sup>2</sup>)



### Hydropox

Vodou ředitelný 2-komponentní nátěr na extrémně namáhané plochy v interiéru

- Ideální na tapety ALLFAtexx
- Odolný dezinfekčním prostředkům
- Dekontaminovatelný (certifikát)

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
8862*	bílá	10 kg	24	

\* Pouze na objednávku. Nelze vrátet zpět.

Spotřeba: Jemná a střední struktura 120-150 g/m<sup>2</sup>

Spotřeba: Hrubá a velmi hrubá struktura 150-180 g/m<sup>2</sup>

**Tónovatelná do světlých a středních odstínů**

## NÁŠŤIKOVÉ A STRUKTURÁLNÍ MATERIÁLY



### **Mattplastik LEF**

Strukturovatelná plastická hmota na disperzní bázi do interiéru

- Dobré plnicí schopnosti
- Mnohostranně strukturovatelná
- Přetíratelná latexovými barvami nebo lesklými disperzními laky

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
755313	bílá	18 kg	32	
Spotřeba: 500–700 g/m <sup>2</sup>				



### **Rau-Tex fein LEF Spritz-Raufaser**

Disperzní náštříková barva do interiéru s efektem "raufaser"

- Bezešvá jemná struktura
- Omyvatelná
- Bez obsahu organ. rozpouštědel a změkčovadel

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
755741	bílá	20 kg	24	
Spotřeba: 800–1.000 g/m <sup>2</sup>				



### **Rau-Tex grob LEF Spritz-Raufaser**

Disperzní náštříková barva do interiéru s efektem "raufaser"

- Bezešvá hrubá struktura
- Omyvatelná
- Bez obsahu organ. rozpouštědel a změkčovadel

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
755743	bílá	20 kg	24	
Spotřeba: 1.000–1.500 g/m <sup>2</sup>				

## MINERÁLNÍ STĚRKOVÉ HMOTY KIESELIT



### Kieselit- Klima-Spachtel LEF

Silikátová pastovitá stěrková hmota do interiéru

- Zabraňuje růstu plísní
- Vhodná do vlhkých prostor
- Bez obsahu organ. rozpouštědel a změkčovadel

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
843691	bílá	20 kg	24	
Spotřeba: asi 1.300 g/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy				

**ALLFA+therm**  
Chytrý způsob zateplení



### Kieselit- Leichtspachtel LEF

Minerální stěrková hmota do interiéru

- Dobré plnicí schopnosti
- Bez obsahu organ. rozpouštědel a změkčovadel
- Ideální pro zapouštění netkaných textilií

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
814970	bílá	15 l	24	hobok
Spotřeba: asi 1.000 ml/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy				

## PASTOVITÉ STĚRKOVÉ HMOTY



### Leichtspachtel grob LEF

Disperzní stěrková hmota do interiéru

- Dobré plnicí schopnosti
- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Ideální pro zapouštění netkaných textilií

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
907245 *	bílá	20 kg	30	pl. pytel
907244	bílá	20 kg	24	hobok
* Upozornění: Odběr pouze po paletách!				
Spotřeba: asi 1.300 g/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy				



### Leichtspachtel- Universal LEF

Disperzní stěrková hmota do interiéru, vhodná jak pro ruční aplikaci, tak i pro stříkání a nanášení válečkem

- Optimální doba otevřenosti
- Velmi dobrá plnicí schopnost
- Obzvláště snadné nanášení

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
887121 *	bílá	20 kg	30	pl. pytel
887120	bílá	20 kg	24	hobok
* Upozornění: Odběr pouze po paletách!				
Spotřeba: asi 1.300 g/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy				



### Handspachtel LEF

Disperzní stěrková hmota do interiéru

- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Dobré plnicí schopnosti
- Obzvláště dobře brousitelná

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
794988	bílá	25 kg	24	hobok
Spotřeba: asi 1.600 g/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy				

**Vylepšená  
kvalita**

## PASTOVITÉ STĚRKOVÉ HMOTY



### Spritzpachtel grob LEF

Disperzní stěrková hmota do interiéru

- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Dobré plnicí schopnosti
- Obzvláště dobře brousitelná

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
748535*	bílá	25 kg	40	pl. pytel
841778	bílá	25 kg	24	hobok
877688	bílá	40 kg	12	hobok
874548**	bílá	800 kg	1	Einweg-Container
* Upozornění: Odběr pouze po paletách!				
** Pouze na objednávku. Nelze vrátet zpět.				
Spotřeba: asi 1.600 g/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy				



### Spritzpachtel PLUS LEF

Disperzní stěrková hmota do interiéru

- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Obzvláště dobře brousitelná
- Dobré aplikační vlastnosti

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
867431*	bílá	25 kg	40	pl. pytel
868760	bílá	40 kg	12	hobok
* Upozornění: Odběr pouze po paletách!				
Spotřeba: asi 1.600 g/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy				

## SÁDROVÉ STĚRKOÉ HMOTY



**NEU**

### Fugen- und Flächenspachtel

Zušlechtěná sádrová stěrková hmota na vyplňování spár v sádkartonu a vyhlazování nerovných ploch omítek

- Zesílená mikrovláknem
- Obzvláště lehce rozíratelná
- Malý úbytek objemu při schnutí

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
907104	bílá	5 kg	54	papír. pytel
907103	bílá	20 kg	48	papír. pytel
Spotřeba: asi 1.000 g/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy				



**NEU**

### Füllspachtel

Plněná sádrová stěrková hmota k vyplňování spár v betonových dílech a hrubých nerovnostech

- Velmi dobrá plnicí schopnost
- Soudržná a odolná proti nárazům
- Optimálně přídržná k podkladu

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
899697	bílá	25 kg	24	papír. pytel
Spotřeba: asi 400-500 g/m <sup>2</sup> spáry				



## MAGNETICKY AKTIVNÍ STĚRKOVÉ HMOTY

**Magnetspachtel LEF**

Disperzní stěrková hmota do interiéru s magnetickým účinkem

- Připravená k přímé aplikaci
- Disperzní báze
- Flexibilní použití
- Přilnavost magnetů přímo na stěně

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
887172	antracit	25 kg	24	hobok
887171	antracit	12,5 kg	52	hobok
Spotřeba: asi 2.500 g/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy				

## DEKORAČNÍ OMÍTKY - VNITŘNÍ

**KH-Kratzputz LEF**

Disperzní omítka do interiéru se strukturou "zrno na zrno"

- Paropropustná
- Bez obsahu organ. rozpouštědel a změkčovadel
- Přidrzná a odolná proti nárazům

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
842943	1,5 mm	25 kg	asi 2.000 g/m <sup>2</sup>	24
739263	2 mm	25 kg	asi 2.500 g/m <sup>2</sup>	24
739264	3 mm	25 kg	asi 3.000 g/m <sup>2</sup>	24

**KH-Reibeputz LEF**

Disperzní omítka do interiéru s rýhovanou strukturou

- Paropropustná
- Přidrzná a odolná proti nárazům
- Bez obsahu organ. rozpouštědel a změkčovadel

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
843502	1,5 mm	25 kg	asi 2500 g/m <sup>2</sup>	24
739239	2 mm	25 kg	asi 2600 g/m <sup>2</sup>	24
739243	3 mm	25 kg	asi 3300 g/m <sup>2</sup>	24

**KH-Modellierputz LEF**

Disperzní modelovací omítka do interiéru

- Paropropustná
- Bez obsahu organ. rozpouštědel a změkčovadel
- Přidrzná a odolná proti nárazům

Kat. č.	Obsah	Spotřeba na 1 mm vrstvy	Ks/pal.
739267	15 kg	asi 2.000–3.000 g/m <sup>2</sup>	30

# DEKORATIVNÍ A KREATIVNÍ VÝROBKY



## DEKORATIVNÍ PRODUKTY ALLIGATOR

### Art Nobile, Art Velluto, Art Effetto, Art Stucco

Čtyři kreativní produkty do interiéru Art Nobile, Art Velluto, Art Effetto a Art Stucco jsou reakcí na stále rostoucí trend na trhu dekorativních materiálů, na jedné straně povrchy s kovovým třpytem, na druhé straně pak požadavek na ekologickou hodnotu a přírodní vzhled se spíše rustikálním povrchem. Přírodní materiály jsou součástí pastovité silikátové omítky Art Nobile. Lehce nerovná struktura s jemně nasypáním zrnem propůjčuje stěnám vzhled přírodního betonu nebo nádech středomořské architektury s jedinečně působící hloubkou. Módní směr vysoce ušlechtilého metalického odlesku reprezentuje Art Velluto se dvěma bázemi, stříbrnou a zlatou.

Každá stěna s tímto materiálem je naprosto jedinečná a vyznačuje se zvláštním optickým efektem, kde velmi hladké plochy rozdílným úhlem dopadu světla působí lehce same-tově. Zcela nové je Art Effetto, lesklá disperzní barva s metalickým efektem. Nejvíce fascinující je pak její spojení s novou designovou tapetou VETRO DESIGN. Art Stucco je stěrkovácí technika, při které se vytváří povrchový vzhled podobný mramoru. Pastovitý materiál na disperzní bázi je vhodný jak na minerální, tak organické podklady. Všechny dekorační materiály jsou míchatelné na automatech ALLFAcolor a lze je rychle připravit přímo na prodejních.

## ZÁKLADNÍ NÁTĚŘ



### Art Deco Grund

Pigmentovaná podkladová barva pro Art Nobile a Art Velluto

- Připravená k přímé aplikaci
- Vytváří drsný povrch
- Vodou ředitelná, disperzní báze
- Tónovatelná do mnoha odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
806624	bílá	5 l	68	
811218	bílá	2,5 l	80	

Spotřeba: asi 120–160 ml/m<sup>2</sup>

## ART NOBILE



### Art Nobile

Pastovitá, silikátová omítka na vnitřní stěny

- Paropropustná
- Odolná proti opotřebení
- Přirozená ochrana proti plísním díky vysoké alkalitě
- 35 základních odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
843785	bílá	25 kg	24	
845138	bílá	5 kg	120	

Spotřeba: 2.500-3.000 g/m<sup>2</sup>



### Art Nobile Imprägnierung

Vodou ředitelný hydrofobizační prostředek na Art Nobile

- Bezbarvý
- Zintenzivňuje odstín
- Ochrana před vlhkostí

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
868625	bezbarvý	1 l	480	8 ks/kt.

Spotřeba: asi 70 ml/m<sup>2</sup>

## ART VELLUTO



### Art Velluto

Vnitřní stěrková hmota se sametovým efektem. Tónovatelná do dvou bází.

- Metalický efekt
- Vysoce odolná proti opotřebení
- Disperzní báze
- 91 odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
804771	stříbrná	2,5 l	110	
895712	stříbrná	1,25 l	96	4 ks/kt.
804773	zlatá	2,5 l	110	
895711	zlatá	1,25 l	96	4 ks/kt.

Spotřeba: 120-180 ml/m<sup>2</sup> pro 2-násobnou vrstvu

## ART EFFETTO



### Art Effetto

Lesklá disperzní barva s metalickým efektem do interiéru

- Nejvyšší odolnost proti opotřebení
- Bez obsahu organických rozpouštědel a změkčovadel
- Tónovatelná do mnoha odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
897155	stříbrná	5 l	52	
897157	stříbrná	2,5 l	125	

Spotřeba: 100-150 ml/m<sup>2</sup> podle podkladu

## ART STUCCO



### Art Stucco

Dekorativní stěrková hmota na vnitřní stěny s mramorovým efektem

- Připravená k přímé aplikaci
- Disperzní báze
- 37 základních odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
808600	bílá	12 kg	32	
813590	bílá	6 kg	52	

Spotřeba: asi 1.000 g/m<sup>2</sup> pro 2-násobnou vrstvu



### Art Stucco Fixativ

Hydrofobizační pasta k ochraně hotového povrchu Art Stucco před zašpiněním, vlhkostí a tvorbou skvrn (žloutnutím)

- Vodoodpudivá
- Akrylová báze
- Připravená k přímé aplikaci

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
817218	bezbarvý	1 kg		6 ks/kt.

Spotřeba: asi 50 g/m<sup>2</sup>

## LAZURNÍ TECHNIKY



### Kreativ-Lasurgrund

Základní nátěr pro vytvoření strukturálního podkladu pod lazury

- Disperzní báze
- Silnovrstvá
- S obsahem křemičitého plniva

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
718777	bílá	10 l	30	

Spotřeba: 250-350 ml/m<sup>2</sup>



### Kreativ-Lasur LEF

Transparentní báze k vytvoření dekorativních lazurních povrchů

- Odolná proti oděru
- Disperzní báze
- Do interiéru
- Tónovatelná do mnoha odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
718782	bezbarvý	5 l	52	

Spotřeba: 80-100 ml/m<sup>2</sup>



### Kieselit-Lasur

Transparentní báze k vytvoření dekorativních lazurních povrchů

- Vysoce paropropustná
- Silikátová báze
- Do interiéru a na fasády
- Tónovatelná do mnoha odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
751205	bezbarvý	10 l	32	
752008	bezbarvý	5 l	52	

Spotřeba: 80-150 ml/m<sup>2</sup>

**Vhodná také  
na fasády**

Art Stucco, Lazur 800



DEKORATIVNÍ A KREATIVNÍ VÝROBKY



## SKELNÉ TAPETY A NETKANÉ TEXTILIE **ALLIGATOR**

### **ALLFAtexx: nová značka pro tapety a textilie**

Tyto vysoce jakostní textilní obklady stěn a stropů nacházejí uplatnění od privátních obytných místností až po silně namáhané komerční objekty. Rozsáhlá kolekce produktů nabízí vhodný systém pro každou oblast zatížení užívaných prostor a inspiruje velkým výběrem vzorů. Ve spojení s osvědčenými vnitřními barvami ALLIGATOR splňují výrobky řady ALLFAtexx ty nejvyšší nároky spotřebitelů.

### **Mnohostranné skelné tkaniny**

Klasické a moderní struktury s bohatými fazetovými vzory jsou součástí nové kolekce skelných tkanin. V nabídce jsou ve třech provedeních, jako řada Aquatech s vodou aktivovatelným lepidlem naneseným na rubové straně tkaniny, pigmentované se speciální impregnací pro vysoce namáhané podklady a klasické bílé režné. Skelné tkaniny vynikají mnoha přednostmi a zvláště pak vysokou ekologickou hodnotou.

### **Dekorativní novinka**

Exkluzivní tapety VETRO DESIGN se prezentují perlenou strukturou jako stylová varianta úpravy vnitřních stěn. Zvláště pak po finální povrchové úpravě s použitím dekoračních technik dodává tato novinka interiéru nádech luxusu. Především ve spojení s barvou ART EFFETTO fascinují tyto tapety svým kovově stínovaným vzhledem.

### **Funkční netkané textilie**

Hladké tapety a příprava perfektních podkladů pro individuální kreativní techniky - to jsou funkční netkané textilie ALLFAtexx. Jsou vhodné nejen k vytváření dokonale rovných a hladkých povrchů a armování popraskaných podkladů, ale také ideální jako systémová součást pro sěrkové hmoty Leichtspachtel grob LEF, Kieselit Klima Spachtel LEF nebo Magnetspachtel LEF.

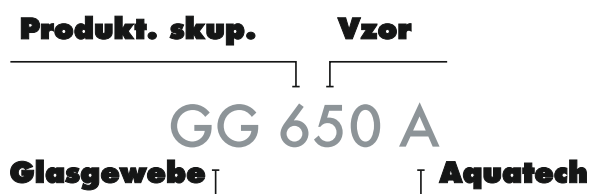
**ALLFA**texx

## Skelné tkaniny

Pod označením GG jsou uváděné skelné tkaniny (GlasGewebe). Další 3 čísla podávají informace o vlastnostech materiálu a pořadí vzoru.

- A** Vzory tapet AQUATECH s vodou aktivovaným lepidlem nesou číselnou řadu 600 a dodatkové označení A.
- P** Vzory tapet SICHELIT v pigmentovaném provedení nesou číselnou řadu 700 a dodatkové označení P (Pigmentiert).
- R** Vzory tapet SICHELIT v režném bílém provedení nesou číselnou řadu 800 a dodatkové označení R (Rohweiss).

Posledními dvěma decimálními pozicemi je definován vzor tapety. Např. středně hrubá struktura má označení 50, celkově je tedy kód GG 650 A pro Aquatech, GG 750 P pro pigmentované provedení a GG 850 R pro klasickou režnou tapetu.



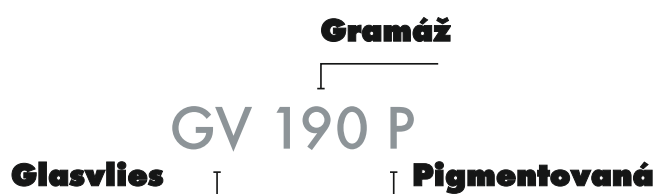
## Netkané textilie

Netkané skelné textilie nesou označení (GlasVlies). Doplňková 3 čísla jsou označením hmotnosti nebo pořadovým číslem vzoru (u tapet VETRO DESIGN).

- V** Nové exkluzivní netkané textilie VETRO DESIGN jsou označené koncovým písmenem V.

U netkaných textilií se rozlišují dvě skupiny výrobků, skelné textilie a celulózové textilie. Následující číselná kombinace určuje plošnou hmotnost v gramech na 1 m<sup>2</sup>.

- GV** Skelné textilie jsou označené GV.
- ZV** Celulózové textilie jsou označené ZV.



Struktura	AQUATECH	SICHELIT pigmentiert	SICHELIT rohweiß
Extra jemná	GG 600 A	GG 700 P	GG 800 R
Lněné vlákno	-	-	GG 810 R
Jemná omítková struktura	-	GG 720 P	GG 820 R
Středně jemná	GG 630 A	GG 730 P	GG 830 R
Střední	-	GG 740 P	GG 840 R
Středně hrubá	GG 650 A	GG 750 P	GG 850 R
Hrubá	-	GG 760 P	GG 860 R
Dvojitě vlákno	GG 670 A	GG 770 P	GG 870 R
Rybí kost	GG 680 A	GG 780 P	GG 880 R
Sanační struktura	GG 690 A	GG 790 P	-

## SKELNÉ TKANINY



### ALLFAtexx Glasgewebe AQUATECH

Tapeta pro hospodárnou aplikaci

- Lepení bez použití lepidla
- Časově úsporná technologie
- Speciální lepidlo nanášené na rubové straně tapety aktivované při kontaktu s vodou

Kat. č.	Vzor	Struktura	Hmotnost	Role	Ks/pal.
895611	GG 600 A	Extra jemná	165 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895649	GG 630 A	Středně jemná	170 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895662	GG 650 A	Středně hrubá	210 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
895668	GG 670 A	Dvojitě vlákno	250 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
895673	GG 680 A	Rybí kost	250 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
895674	GG 690 A	Sanační	275 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24

Spotřeba: asi 1 m/m<sup>2</sup>



### ALLFAtexx Glasgewebe pigmentiert

Pigmentovaná tapeta SICHELIT  
pro široké spektrum použití

- Lepení lepidlem na skelné tapety
- Ideální pro zpracování na tapetovacím stroji
- Vysoce odolné proti opotřebení
- Vhodné pro překrytí prasklin
- Velmi dobře armuje podklady

Kat. č.	Vzor	Struktura	Hmotnost	Role	Ks/pal.
895610	GG 700 P	Extra jemná	140 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895645	GG 720 P	Jemná omítka	160 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895648	GG 730 P	Středně jemná	130 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895656	GG 740 P	Střední	145 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895660	GG 750 P	Středně hrubá	170 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
895664	GG 760 P	Hrubá	180 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
895667	GG 770 P	Dvojitě vlákno	200 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
895671	GG 780 P	Rybí kost	195 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
895675	GG 790 P	Sanační	230 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24

Spotřeba: asi 1 m/m<sup>2</sup>



### ALLFAtexx Glasgewebe rohweiß

Režná bílá tapeta SICHELIT  
pro široké spektrum použití

- Lepení lepidlem na skelné tapety
- Vhodné pro překrytí prasklin
- Velmi dobře armuje podklady

Kat. č.	Vzor	Struktura	Hmotnost	Role	Ks/pal.
895609	GG 800 R	Extra jemná	135 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895643	GG 810 R	Lněné vlákno	145 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895644	GG 820 R	Jemná omítka	160 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895647	GG 830 R	Středně jemná	120 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895655	GG 840 R	Střední	145 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895658	GG 850 R	Středně hrubá	170 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
895663	GG 860 R	Hrubá	180 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
895666	GG 870 R	Dvojitě vlákno	200 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
895670	GG 880 R	Rybí kost	195 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24

Spotřeba: asi 1 m/m<sup>2</sup>



### Gewebekleber

Speciální lepidlo na skelné tkaniny  
a ostatní druhy tapet

- Velmi vysoká počáteční lepivost
- Mnohostranně použitelné
- Vhodné pro tapetovací stroje

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
740223	bílá	15 kg	24

Spotřeba: 200–600 g/m<sup>2</sup>





## DESIGNOVÉ NETKANÉ TEXTILIE

Prostor pro kreativní ztvárnění nápadů nabízí kolekce skelných a celulózových netkaných textilií ALLFA<sup>texx</sup>. Vyřbíbená kvalita materiálu v kombinaci s hladkou povrchovou strukturou umožňuje realizovat individuální kreativní techniky na perfektně připraveném podkladu. Použití netkaných textilií je možné stejně tak v privátních, jako i komerčních prostorách. Všude tam dokáží přesvědčit o svých přednostech, mezi které patří

racionální pracovní technika s efektivní úsporou času a nákladů, snadné přemostění vlasových a smršřovacích prasklin v omítce, sjednocení vzhledu různých podkladů a dokonalé armování povrchu sádkartonových desek.

Zcela unikátní jsou dekorativní struktury VETRO DESIGN jako jedinečný stylový kompoziční celek, absolutně "trendy" pak ve spojení s povrchovou úpravou ART EFFETTO.



### ALLFA<sup>texx</sup> VETRO DESIGN

Pigmentované efektní skelné textilie se vzorem ze skleněných mikrokuliček

- Snadno, čistě a rychle aplikovatelné
- Nesčetná možnost kombinací povrchových úprav včetně módních metalických barev
- Pouze z čistě minerálních surovin

Kat. č.	Vzor	Struktura	Hmotnost	Role	Ks/pal.
906667	GV 507 V	Prstence <b>NEU</b>	265 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
906767	GV 508 V	Flora <b>NEU</b>	310 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
906598	GV 509 V	Matrix <b>NEU</b>	275 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
906599	GV 510 V	Kružnice <b>NEU</b>	245 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
896291	GV 511 V	Blokové pruhy	470 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
896292	GV 512 V	Rybí kost	460 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
896293	GV 513 V	Káro	310 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
896295	GV 514 V	Ornament	275 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
896297	GV 515 V	Kruh	305 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
906600	GV 515-1 V	Proužky <b>NEU</b>	255 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
896298	GV 516 V	Hladká	130 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24
906601	GV 517 V	Logo <b>NEU</b>	*	1 m x 25 m	24

\* Hmotnost závisí na vzoru/logu

Spotřeba: asi 1 m/m<sup>2</sup>

## HLADKÉ NETKANÉ TEXTILIE

### ALLFAtexx Aquatech- Glasvlies



Pigmentovaná skelná textilie s vodou aktivovaným lepidlem na rubové straně

- K přemostění vlasových a smršťovacích prasklin
- Viditelná jemná struktura vláken
- Lepení bez použití lepidla

Kat. č.	Vzor	Hmotnost	S lepidlem	Role	Ks/pal.
895685	GV 130 A	130 g/m <sup>2</sup>	160 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	24
895686	GV 190 A	190 g/m <sup>2</sup>	210 g/m <sup>2</sup>	1 m x 25 m	24

Spotřeba: asi 1 m/m<sup>2</sup>

### ALLFAtexx **NEU** Pigmentiertes Glasvlies



Pigmentovaná skelná textilie pro lepení na disperzní lepidlo

- K přemostění vlasových a smršťovacích prasklin
- Viditelná lehká struktura vláken
- Hospodárná aplikace při použití tapetovacího stroje

Kat. č.	Vzor	Hmotnost	Role	Ks/pal.
906294	GV 130 P	130 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	35
906295	GV 190 P	190 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	35

Spotřeba: asi 1 m/m<sup>2</sup>

### ALLFAtexx **NEU** Aquatech- Zellulosevlies



Pigmentovaná celulózová textilie s vodou aktivovaným lepidlem na spodní straně

- K přemostění vlasových a smršťovacích prasklin
- Hladký povrch bez viditelné struktury
- Lepení bez použití lepidla

Kat. č.	Vzor	Hmotnost	Role	Role/kt.	Ks/pal.
906253	ZV 130 A	130 g/m <sup>2</sup>	0,75 m x 50 m	4	32

Spotřeba: asi 1,34 m/m<sup>2</sup>

### ALLFAtexx Zellulosevlies



Celulózová textilie do interiéru pro lepení na disperzní lepidlo

- Hospodárná aplikace při použití tapetovacího stroje
- Hladký povrch bez struktury
- K přemostění vlasových a smršťovacích prasklin

Kat. č.	Vzor	Hmotnost	Role	Role/kt.	Ks/pal.
895687	ZV 130	130 g/m <sup>2</sup>	0,75 m x 50 m	4	32
895688	ZV 150	150 g/m <sup>2</sup>	0,75 m x 25 m	4	60

Spotřeba: asi 1,34 m/m<sup>2</sup>

### ALLFAtexx Anstrichvlies



Skelná textilie bez povrchové úpravy k aplikaci v rámci nátěrového systému s interiérovými barvami MEDIA STAR LEF nebo KIESELIT BIO MINERAL

- K přemostění vlasových a smršťovacích prasklin
- Viditelná lehká struktura vláken
- Hospodárná aplikace

Kat. č.	Vzor	Hmotnost	Role	Role/kt.	Ks/pal.
895630	GV 35	35 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	1	24

Spotřeba: asi 1 m/m<sup>2</sup>

## ALLFAtexx Spachtelvlies



Skelná textilie bez povrchové úpravy k aplikaci v rámci stěrkového systému

- K přemostění vlasových a smršťovacích prasklin
- Armování místo vícenásobného stěrkování
- Šetří náklady i pracovní čas

Kat. č.	Vzor	Hmotnost	Role	Role/kt.	Ks/pal.
895631	GV 40	40 g/m <sup>2</sup>	1 m x 50 m	1	24
Spotřeba: asi 1 m/m <sup>2</sup>					



## Vlieskleber

Speciální lepidlo pro netkané textilie a lehké skelné tapety

- Připravené k přímé aplikaci
- Disperzní báze
- Vysoká počáteční i finální lepivost
- Vhodné pro tapetovací stroje

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
898713	bílá	25 kg	12
894985	bílá	15 kg	24
Spotřeba: 150-250 g/m <sup>2</sup>			





## FASÁDNÍ MATERIÁLY ALLIGATOR

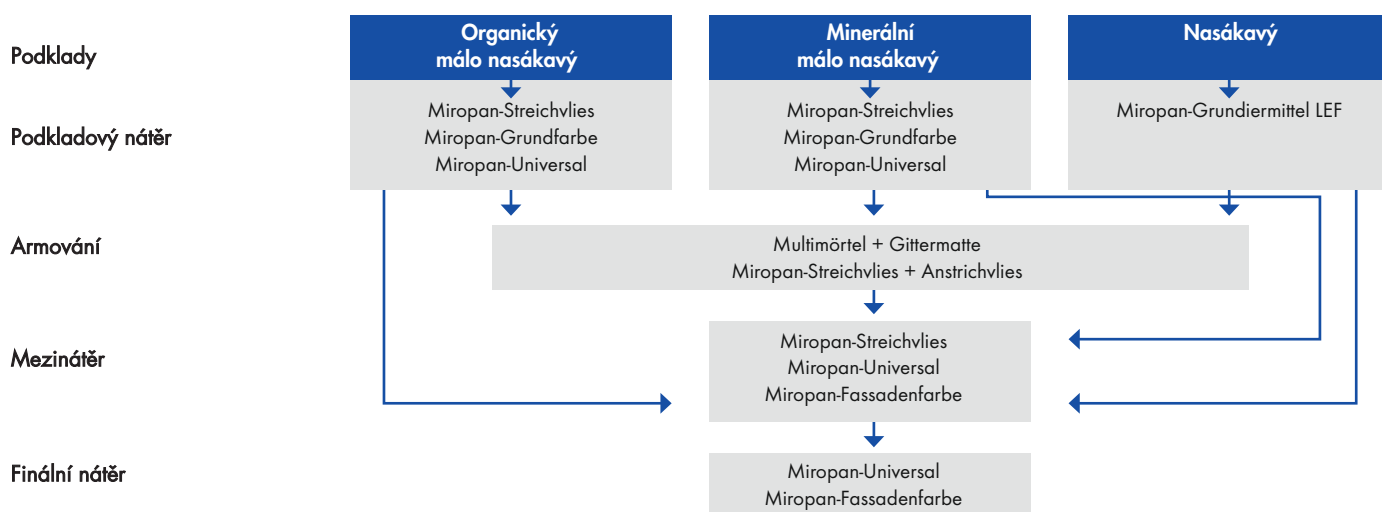
### SILIKONOVÉ NÁTĚROVÉ HMOTY MIROPAN



#### Nejmodernější technologie - odolné proti opotřebení s dlouhou životností

Výrobky ze silikonové pryskyřice řady Miropan garantují vysoký stupeň spolehlivosti a ochrany stavby. Jsou extrémně vodoodpudivé a vysoce paropropustné. Díky mikropórovitosti zůstává fasáda přirozeně dlouho čistá. Přírodně matový vzhled povrchu nátěru typický především

pro minerální materiály přesvědčuje při dotváření podoby nejen moderních, ale i památkově chráněných, historických budov. Naše technologie Guard pak ještě navíc zajišťuje ochranu před brzkým napadením fasádního nátěru mechy a lišejníky.



## SILIKONOVÉ NÁTĚROVÉ HMOTY MIROPAN



### Miropan- Fassadenfarbe

Paropropustná fasádní barva na silikonovém základě na popraskané podklady a zateplovací systémy

- S nanotechnologií
- Elastická i při nízkých teplotách
- Nejvyšší stálobarevnost třídy A
- Preventivní ochranný nátěr na beton (certifikát)
- Přemosťuje praskliny (certifikát)

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
754899	bílá	12,5 l	32	
751980	báze 1	12,5 l	24	
753653	báze 1	5 l	52	
751981	báze 3	12,5 l	24	
753655	báze 3	5 l	52	
Spotřeba: 180–220 ml/m <sup>2</sup>				



### Miropan- Universal

Univerzálně použitelná silikonová barva pro podkladové nátěry, mezinátěry a finální nátěry

- S malým vnitřním prnutím
- Minerální charakter
- S technologií HDC (hydrofobizovaná disperze typu Reinacrylat)
- Vysoká stálobarevnost třídy B

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
731724	bílá	12,5 l	32	
885978	báze 1	12,5 l	24	
887193	báze 1	5 l	52	
887194	báze 1	2,5 l	96	4 ks/kt.
887195	báze 1	1,25 l	96	4 ks/kt.
885979	báze 2	12,5 l	24	
887196	báze 2	5 l	52	
887197	báze 2	2,5 l	96	4 ks/kt.
887198	báze 2	1,25 l	96	4 ks/kt.
751828	báze 3	12,5 l	24	
751829	báze 3	5 l	52	
751850	báze 3	2,5 l	96	4 ks/kt.
791424	báze 3	1,25 l	96	4 ks/kt.
Spotřeba: 150–200 ml/m <sup>2</sup>				



**NEU**



### Miropan- Klassik

Silikonová fasádní barva

- S malým vnitřním prnutím
- Odolná proti povětrnosti
- Minerální povrchový vzhled
- Vysoká stálobarevnost třídy B

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
907672	bílá	15 l	24	
907710	báze 1	15 l	24	
907711	báze 1	5 l	60	
907673	báze 3	15 l	24	
907674	báze 3	5 l	60	
Spotřeba: 250–350 ml/m <sup>2</sup>				

**Upozornění!**

**Miropan-Streichvlies**

Miropan-Streichvlies se nově nachází v kategorii podkladových nátěrů na straně 8.

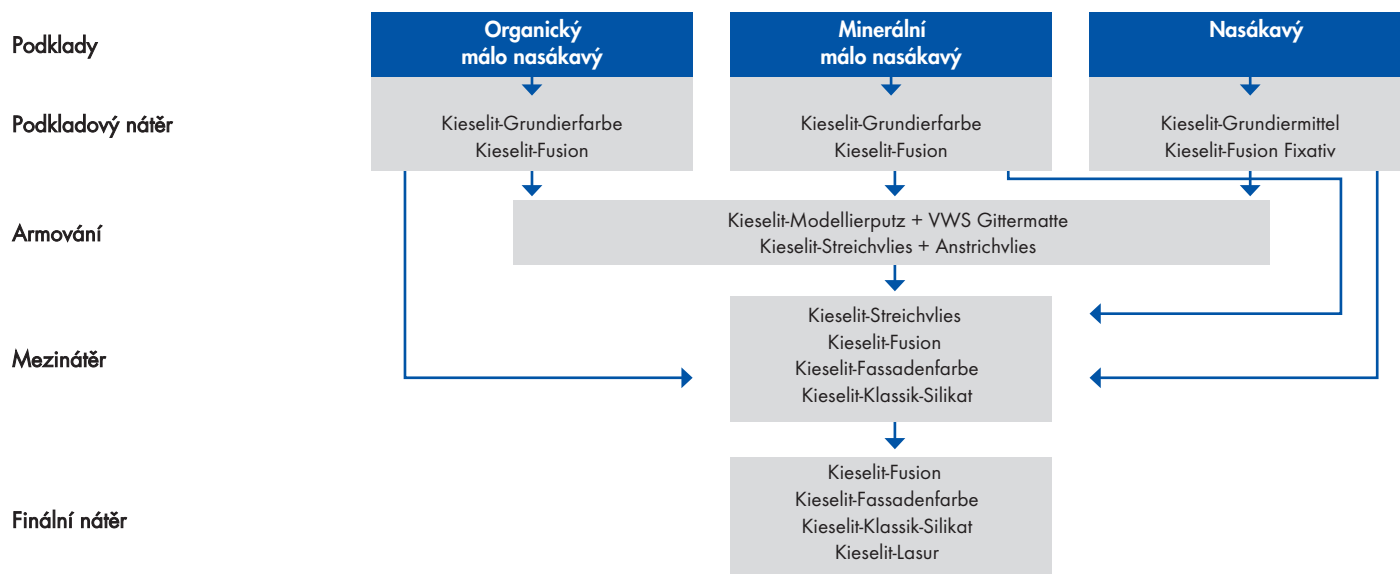


## SILIKÁTOVÉ NÁTĚROVÉ HMOTY KIESELIT

### Ochrana fasád s tradicí. Silikátová technologie Kieselit - minerální, trvanlivá

Výrobky Kieselit na minerální bázi garantují optimální stavebně fyzikální vlastnosti. Jedinečné je prokřemenění, které vytváří nerozpustné spojení mezi nátěrem a podkladem. Vysoká alkalická silikátového pojiva v kombinaci s vysokou paropropustností poskytuje navíc přirozenou ochranu před

brzkým napadením fasádního nátěru mechy a lišejníky. Výrobky řady Kieselit jsou díky své vysoké propustnosti pro CO<sub>2</sub> mimo jiné optimální pro povrchovou úpravu podkladů s obsahem vápna, které i pod nátěrem může bez omezení dále zpevňovat.



## SILIKÁTOVÉ NÁTĚROVÉ HMOTY KIESELIT



### Kieselit-Fusion

Sol-silikátová fasádní barva s nanotechnologií. Vhodná také pro přímou aplikaci na organické a nesavé podklady bez nutnosti adhézního mezinátěru

- Fotokatalytický účinek
- Extrémně přídržná a barevně stálá
- Minimalizace výkvětů ptače
- Ochrana před mechy a lišejníky bez použití biocidů díky mírné hydrofobii
- Nejvyšší možná odolnost proti opotřebení
- Nejvyšší stálobarevnost třídy A

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
787037	bílá	12,5 l	32	
786987	báze 1	12,5 l	24	
887473	báze 1	5 l	52	
Spotřeba: 130–160 ml/m <sup>2</sup>				



### Kieselit-Fassadenfarbe

Vysoce jakostní, jednosložková silikátová fasádní barva

- S malým vnitřním prnutím
- Vysoká ochrana před vlhkostí
- Ochrana před mechy a lišejníky bez použití biocidů
- Vysoká stálobarevnost třídy B
- Propustná pro CO<sub>2</sub>

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
754892	bílá	12,5 l	32	
754890	bílá	5 l	60	
754896	altweiß	12,5 l	32	
751855	báze 1	12,5 l	24	
751856	báze 1	5 l	52	
751857	báze 1	2,5 l	96	4 ks/kt.
839193	báze 1	1,25 l	96	4 ks/kt.
752536	báze 3	12,5 l	24	
752680	báze 3	5 l	52	
752681	báze 3	2,5 l	96	4 ks/kt.
839194	báze 3	1,25 l	96	4 ks/kt.
Spotřeba: 130–200 ml/m <sup>2</sup>				



### Kieselit-Klassik-Silikat

Disperzní silikátová barva na fasády dle DIN 18363 odst. Abs. 2.4.1

- Odolná proti povětrnosti
- Lehké plnicí schopnosti
- Ochrana nátěru před napadením mechy bez biocidních přísad
- Vysoká stálobarevnost třídy B

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
902153	bílá	15 l	24	
902154	báze 1	15 l	24	
902155	báze 1	5 l	60	
902156	báze 3	15 l	24	
902157	báze 3	5 l	60	
Spotřeba: 180–250 ml/m <sup>2</sup>				

**Upozornění!**

**Kieselit-Streichvlies**

Kieselit-Streichvlies se nově nachází v kategorii podkladových nátěrů na straně 9.

## SILIKÁTOVÉ NÁTĚROVÉ HMOTY KIESELIT



### Kieselit-Nano-Hydrophobierung

Vodou ředitelný hydrofobizační a oleofobizační prostředek na savé podklady ve venkovním prostředí

- Nanáší se pouze v jedné vrstvě
- Odolný proti zešednutí
- Neovlivňuje negativně difúzi vodních par

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
799673	bezbarvý	10 l	50	
855223	bezbarvý	2,5 l	50	

Spotřeba: 100–200 ml/m<sup>2</sup>

### Kieselit Vollton- und Abtönfarben

Plnoodstínovéatónovacíbarvy na silikátovém základě na fasády a do interiérů

- Snadno se rozmíchávají
- Do všech barev a omítek Kieselit
- Odolné proti povětrnosti

Kat. č.	Odstín	Obsah	Karton
843486	Tmavohnědá	0,75 l	10 ks/kt.
843487	Žlutá	0,75 l	10 ks/kt.
843488	Modrá	0,75 l	10 ks/kt.
843490	Zelená	0,75 l	10 ks/kt.
843492	Oxidžlutá	0,75 l	10 ks/kt.
843493	Ultramodrá	0,75 l	10 ks/kt.
843494	Rezavě červená	0,75 l	10 ks/kt.
843495	Černá	0,75 l	10 ks/kt.
843496	Oxidoranžová	0,75 l	10 ks/kt.
843497	Umbra	0,75 l	10 ks/kt.

Spotřeba: 150–200 ml/m<sup>2</sup>



### Kieselit-Fluat

Vysoce účinný, víceúčelový fluatační prostředek určený k neutralizaci alkalických podkladů s obsahem vápna a cementu

- Zamezuje tvorbě skvrn a výkvětů v následných nátěrech
- Zachovává paropropustnost omítky
- Kompletní neutralizace zpravidla po provedení 2-násobné fluatace

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
754898	bezbarvý	10 l	50	

Spotřeba: 30–60 ml/m<sup>2</sup> neředěného materiálu



# 50 LET KIESELIT

# ALLIGATOR

VÝROBKY NA FASÁDY

## NEROZLUČNÉ SPOJENÍ PRO VÝSLEDKY S DLOUHOVĚKOU ŽIVOTNOSTÍ

**Kieselit je naše značka pro silikátové produkty, u kterých dochází ke spojení s minerálními podklady .**

**Nerozpustné, pevné, odolné!**

**A úspěšné již 50 let!**

**Značka Kieselit je určena pro výrobky, které**

- + jsou inovativní, vysoce jakostní a trvanlivé
- + přispívají k ochraně klimatu
- + napomáhají lidem k udržení dobrého zdraví

Reklamní motiv z roku 1966

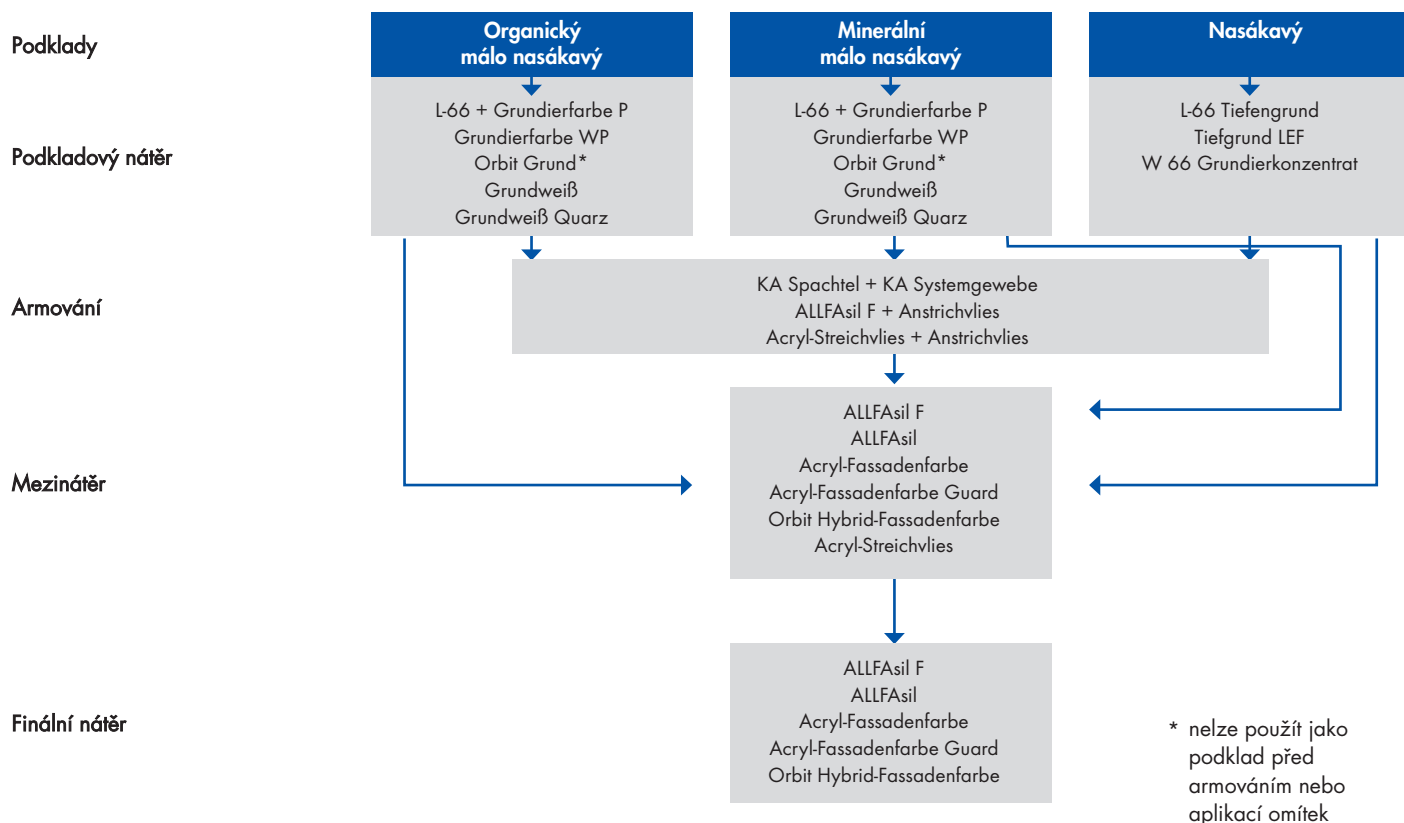


# DISPERZNÍ NÁTĚROVÉ HMOTY

## Disperzní materiály: vhodné pro použití na jakýkoliv podklad - mnohostranné, hospodárné

Disperzní barvy jsou rozmanité ve svých vlastnostech a nabízejí proto pro každou oblast použití specifický produkt. Jsou zpravidla velmi příjemné na zpracování a poskytují široké barevné spektrum v rámci tónovacího základového systému ALLFAcolor.

Materiály jsou vodoodpudivé a použitelné na téměř všechny druhy podkladů. Navíc naše technologie Guard zajišťuje ochranu proti brzkému napadení fasád mechy a lišejníky.



### Orbit Hybrid-Fassadenfarbe

Univerzálně použitelná hybridní akrylátová barva s extrémně vysokou přídržností na téměř všech podkladech

- Odolná brzkému zatížení deštěm
- Preventivní ochranný nátěr na beton (certifikát)
- Nejvyšší stálobarevnost třídy A

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
827512	bílá	12,5 l	32	
845421	báze 1	12,5 l	24	
850566	báze 1	5 l	52	
850567	báze 1	1,25 l	96	4 ks/kt.
839049	báze 3	12,5 l	24	
850568	báze 3	5 l	52	
850569	báze 3	1,25 l	96	4 ks/kt.
Spotřeba: 120-180 ml/m <sup>2</sup>				

### Upozornění!

### Acryl-Streichvlies

Acryl-Streichvlies se nově nachází v kategorii podkladových nátěrů na straně 7.

## DISPERZNÍ NÁTĚROVÉ HMOTY

**Acryl-Fassadenfarbe LEF**

Barva na bázi "reinacrylat", bez obsahu organických rozpouštědel a změkčovadel. Vhodná i do interiéru.

- Tenkovrstvá
- Preventivní ochrana betonu (certifikát)
- Tmavé a intenzivní odstíny vysoce odolné proti tzv. "psacímu efektu"
- Vysoká stálobarevnost třídy B

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
821849	bílá	12,5 l	32	
855061	báze 1	12,5 l	24	
855247	báze 1	5 l	52	
855062	báze 3	12,5 l	24	
855248	báze 3	5 l	52	
Spotřeba: 150–200 ml/m <sup>2</sup>				

**Acryl-Fassadenfarbe Guard**

Fasádní barva na pojivové bázi "reinacrylat".

- Preventivní ochrana betonu
- Tenkovrstvá
- Vysoce kryvá

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
864978	bílá	12,5 l	32	
Spotřeba: 150–200 ml/m <sup>2</sup>				

**ALLFasil**

Vysoce paropropustná barva na fasády typu "Sil-farbe"

- Zesílená silikonem
- S malým vnitřním prnutím
- Minerální povrchový vzhled
- Dobrá stálobarevnost třídy C

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
706125	bílá	12,5 l	32	
747030	bílá	5 l	60	
751851	báze 1	12,5 l	24	
751852	báze 1	5 l	52	
839192	báze 1	1,25 l	96	4 ks/kt.
751853	báze 3	12,5 l	24	
751854	báze 3	5 l	52	
839200	báze 3	1,25 l	96	4 ks/kt.
Spotřeba: 180–220 ml/m <sup>2</sup>				

**ALLFasil F**

Mikrovlákmem a silikonem zesílená fasádní barva typu "Sil-farbe"

- Silnovrstvá
- Přemosťuje vlasové praskliny
- Vysoce paropropustná
- Tónovatelná do světlých a středních odstínů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
754007	bílá	12,5 l	32	
Spotřeba: 200–250 ml/m <sup>2</sup>				

## DISPERZNÍ NÁTĚROVÉ HMOTY



### GB 100

Speciální strukturální povrchová úprava porobetonu a ostatních lehkých stavebních dílů

- Vodoodpudivá
- Paropropustná a elastická (certifikát)
- Zesílená siloxanem

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
753998	bílá	25 kg	24	

Spotřeba: 900–1000 g/m<sup>2</sup> pro jednu vrstvu  
Upozornění: kompletní povrchová úprava musí být dle údajů výrobců porobetonu min. 1.800 g/m<sup>2</sup>



### Fassaden-Leichtspachtel

Lehká, pastovitá stěrková hmota na disperzní bázi

- Prosychá bez prasklin až do tloušťky vrstvy 4 mm
- Přetíratelná také silikátovými barvami
- Vhodná pro vyspravování a vyhlazování nerovných omítek

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
854909	bílá	10 l	32	

Spotřeba: asi 1.000 ml/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy



### Fassadenreiniger

Roztok mikrobiocidních látek určený k přímé aplikaci

- Odolný alkalickému prostředí
- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Vysoce účinný

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
781843	bezbarvý	10 l	60	
783080	bezbarvý	5 l	96	

Spotřeba: 50–150 ml/m<sup>2</sup>

\* Dodržovat bezpečnostní opatření při práci s biocidy.  
Před použitím výrobku pročíst návod na použití.



### Beschleuniger

Přísada na bázi organických rozpouštědel na urychlení schnutí vodou ředitelných barev a omítek

- Při nízkých aplikačních teplotách (0–15 °C)
- Při vysoké vlhkosti vzduchu (80–95 %)
- Urychluje odpařování vody

Kat. č.	Odstín	Obsah	v	Karton
751303	bezbarvý	1 l	50	6 ks/kt.

Spotřeba: 500 ml na 12,5 l barvy  
Spotřeba: 250 ml na 25 kg omítky



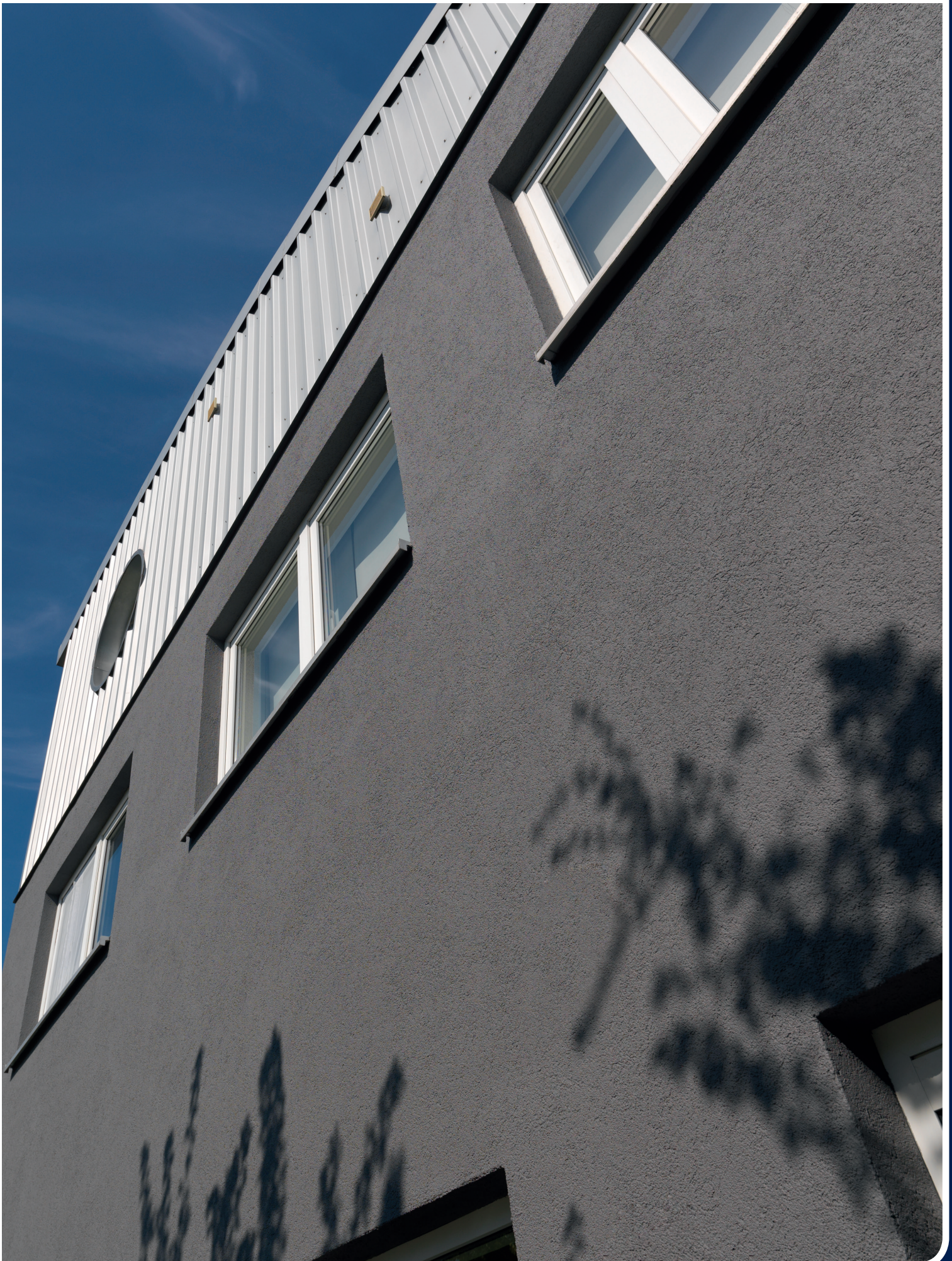
### Beschleuniger PLUS

Vodou ředitelný roztok polyakrylátu na urychlení filmotvorné reakce disperzních a silikonových barev a strukturálních omítek

- Při nízkých aplikačních teplotách (0–15 °C)
- Při vysoké vlhkosti vzduchu (80–95 %)
- Rychlejší tvorba vrchního filmu povrchové úpravy

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
867013	bezbarvý	0,5 l		12 ks/kt.

Spotřeba: 500 ml na 12,5 l barvy nebo 25 kg omítky  
Spotřeba: 250 ml na 20 kg KA- nebo Carbon-Spachtel



# DIFFUNDIN - OCHRANA DŘEVA



## DIFFUNDIN - NÁTĚRY NA DŘEVO ALLIGATOR



### Optimální ochrana před povětrností s integrovaným izolačním účinkem

Pro dlouhotrvající estetický vzhled dřevěných dílů je nejdůležitější trvalá ochrana před působením vlhkosti. Nátěry barvou Diffundin jsou nejen odolné proti působení přímého deště, ale zůstávají také trvale elastické. Tím je zamezeno praskání nátěru a následnému pronikání vlhkosti do dřeva.

Nátěr je zároveň vysoce difúzně otevřený, takže vlhkost nacházející se ve dřevní hmotě může bezproblémově unikat. Díky elasticitě a vysoké paropropustnosti povrchu zůstává nátěr bez prasklin a bublin a neodlupuje se. Výsledkem je pak ochranná vrstva odolná proti opotřebení a přímému dešti.



#### Diffundin Sperrgrund LH

Speciální rozpouštědlová základní barva na dřevěné díly v exteriéru

- Velmi dobré izolační vlastnosti
- Velmi dobrá přídržnost
- Bez obsahu aromátů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
749107	bílá	2,5 l	120	
Spotřeba: asi 100 ml/m <sup>2</sup>				

# DIFFUNDIN - OCHRANA DŘEVA



## Diffundin Holzfarbe

Vodou ředitelná, hedvábně lesklá barva na dřevo v exteriéru

- Dobré izolační vlastnosti
- Vysoce paropropustná
- Velmi dobrá přídržnost
- Optimální rozliv



Odstíny jsou vyrobeny tiskovou technikou. Drobné odchylky ve srovnání s originálními odstíny jsou možné.

Mittelblau	- střední modrá
Schwarz	- černá
Oxidrot	- oxidčervená
Mittelgrau	- střední šedá
Friesenblau	- friská modrá
Dunkelbraun	- tmavohnědá
Schwedenrot	- švédská červená
Graubeige	- šedobéžová
Oxidgrün	- oxidzelená
Braun	- hnědá
Oxidgelb	- oxidžlutá
Hellgrau	- světle šedá
Samtgrün	- sametově zelená
Braunbeige	- hnědobéžová
Goldgelb	- zlatožlutá
Weiß	- bílá

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
868899**	Mittelblau	2,5 l	110
868896**	Friesenblau	2,5 l	110
753676	Oxidgrün	2,5 l	110
868893**	Samtgrün	2,5 l	110
753814	Schwarz	10 l	40
753831	Schwarz	2,5 l	110
753685*	Schwarz	0,75 l	432
753829	Dunkelbraun	10 l	40
753835	Dunkelbraun	2,5 l	110
753689*	Dunkelbraun	0,75 l	432
753837	Braun	2,5 l	110
753683*	Braun	0,75 l	432
868895	Braunbeige	2,5 l	110
753678	Oxidrot	2,5 l	110
868894	Schwedenrot	2,5 l	110
753677	Oxidgelb	2,5 l	110
868898**	Goldgelb	2,5 l	110
753838	Mittelgrau	2,5 l	110
868900**	Graubeige	2,5 l	110
868897	Hellgrau	2,5 l	110
753826	Weiß	10 l	40
753832	Weiß	2,5 l	110
753679*	Weiß	0,75 l	432

\* Odběr pouze kompletních kartonů; 6 ks/kt.

\*\* Pouze na objednávku.

Spotřeba: 130 - 150 ml/m<sup>2</sup>

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
810706	báze 1	10 l	32	
799684	báze 1	2,5 l	110	
799718	báze 1	0,75 l		6 ks/kt.
810707	báze 3	10 l	32	
799693	báze 3	2,5 l	110	
799719	báze 3	0,75 l		6 ks/kt.

Spotřeba: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>



## VENKOVNÍ A VNITŘNÍ OMÍTKY **ALLIGATOR**

### Nejvyšší ochrana užité hodnoty a individuální možnosti formování vzhledu

Individuální možnost utváření formy v interiéru a exteriéru je jen jedna z mnoha předností povrchové úpravy strukturálními omítkami. Velká šíře barevných odstínů, vynikající ochrana fasády před vlhkostí, působením povětrnosti, odolnost proti napadení mechy a lišejníky, tak jako i vysoká mechanická zatížitelnost, to vše patří do výčtu vlastností těchto materiálů.

Široká paleta pastovitých omítek na bázi syntetické disperze, silikonu, jednosložkového silikátu nebo práškové minerální omítky. Všechny materiály v mnoha různých strukturách a velikostech zrna pro téměř všechny oblasti použití, individuální potřeby a druhy podkladů. Omítky ALLIGATOR nabízejí vždy to správné řešení.

**Fasádní omítky jsou certifikovány pro použití v zateplovacích systémech ALLFAtherm.**

Značka ALLFAtherm garantuje vysokou funkční bezpečnost a kvalitu. Jako komplexní celek tvoří perfektní souhrn prvotřídních komponentů a systémových součástí, které podléhají stálé kontrole a certifikaci.

**ALLFAtherm**  
Chytrý způsob zateplení



#### Carbon-Kratzputz

Uhlíkovým vláknem zesílená lehčená omítka s hybridní technologií pojiva. Na nehořlavé, organické zateplovací systémy ALLFAtherm expert.org

- Mechanicky vysoce odolná
- Nehořlavá v rámci certifikovaného systému
- Vhodná pro tmavé a intenzivní barevné odstíny

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
857760	2 mm	18 kg	asi 2.400 g/m <sup>2</sup>	24
857762	3 mm	18 kg	asi 2.900 g/m <sup>2</sup>	24

**NEU**



## SILIKONOVÉ VENKOVNÍ OMÍTKY MIROPAN

**Miropan-Kratzputz**

Silikonová omítka na fasády, certifikovaná pro zateplovací systém ALLFAtherm

- Struktura "zrno na zrno"
- Vodoodpudivá
- Vysoce paropropustná

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
854717	1,5 mm	25 kg	asi 2.500 g/m <sup>2</sup>	24
744840	2 mm	25 kg	asi 3.000 g/m <sup>2</sup>	24
744842	3 mm	25 kg	asi 3.600 g/m <sup>2</sup>	24

**Miropan-Reibeputz**

Silikonová omítka na fasády, certifikovaná pro zateplovací systém ALLFAtherm

- Struktura rýhovaná
- Vodoodpudivá
- Vysoce paropropustná

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
792637	2 mm	25 kg	asi 2.800 g/m <sup>2</sup>	24
744839	3 mm	25 kg	asi 3.500 g/m <sup>2</sup>	24

**Miropan-Feinputz**

Jemná, filcovatelná silikonová omítka na hladké fasádní plochy a špalety

- Mechanicky vysoce odolná
- Dobře filcovatelná
- Vysoce paropropustná

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
782792	-	25 kg	asi 1.500 g/m <sup>2</sup>	24

**Miropan-Leichtputz**

Lehčená silikonová omítka na fasády se strukturou "zrno na zrno", certifikovaná v systému ALLFAtherm

- Robustní
- Vysoce paropropustná a vodoodpudivá
- Menší hodnoty spotřeby oproti klasickým materiálům

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
891854	2 mm	20 kg	asi 2.100 g/m <sup>2</sup>	24
818095	3 mm	20 kg	asi 2.600 g/m <sup>2</sup>	24

## SILIKÁTOVÉ VENKOVNÍ OMÍTKY KIESELIT



### Kieselit-Kratzputz

Silikátová strukturální omítka na fasády, certifikovaná pro zateplovací systém ALLFAtherm

- Struktura "zrno na zrno"
- Vysoce paropropustná
- Minerální
- Bez obsahu biocidů

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
744859	2 mm	25 kg	asi 2.300 g/m <sup>2</sup>	24
744860	3 mm	25 kg	asi 3.500 g/m <sup>2</sup>	24
744861	5 mm	25 kg	asi 5.000 g/m <sup>2</sup>	24



### Kieselit-Reibeputz

Silikátová strukturální omítka na fasády, certifikovaná pro zateplovací systém ALLFAtherm

- Struktura rýhovaná
- Vysoce paropropustná
- Minerální
- Bez obsahu biocidů

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
744862	2 mm	25 kg	asi 2.600 g/m <sup>2</sup>	24
744863	3 mm	25 kg	asi 3.500 g/m <sup>2</sup>	24
744865	5 mm	25 kg	asi 4.500 g/m <sup>2</sup>	24

## MINERÁLNÍ VENKOVNÍ OMÍTKY KIESELIT



### Kieselit-Modellierputz

Vysoce hydrofobizovaná minerální malta zesílená mikrovláknem na fasády a do interiéru

- Ideální k zapouštění sířoviny
- Velikost zrna cca 1 mm
- Filcovatelná

Kat. č.	Obsah	Spotřeba na 1 mm vrstvy	Ks/pal.
754997	25 kg	1.100-1.300 g/m <sup>2</sup>	40



### Kieselit-Modellierputz fein

Vysoce hydrofobizovaná minerální jemná malta na fasády a do interiéru

- Ideální k zapouštění sířoviny
- Velikost zrna cca 0,5 mm
- Filcovatelná

Kat. č.	Obsah	Spotřeba na 1 mm vrstvy	Ks/pal.
821267	25 kg	1.100-1.300 g/m <sup>2</sup>	40



### Leichtputz K

Minerální lehčená omítka se strukturou "zrno na zrno", certifikovaná pro zateplovací systémy ALLFAtherm

- Vysoce paropropustná
- Nenasákavá
- Vodoodpudivá
- Hydraulicky pojená

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
712688	2 mm	25 kg	asi 2.100 g/m <sup>2</sup>	42
734988*	2 mm	1.000 kg	asi 2.100 g/m <sup>2</sup>	
738288	3 mm	25 kg	asi 2.600 g/m <sup>2</sup>	42
738293*	3 mm	1.000 kg	asi 2.600 g/m <sup>2</sup>	

\*Pouze na objednávku. Nelze vrátet zpět.



### Leichtputz R

Minerální lehčená omítka s rýhovanou strukturou, certifikovaná pro zateplovací systémy ALLFAtherm

- Vysoce paropropustná
- Nenasákavá
- Vodoodpudivá
- Hydraulicky pojená

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
720927	2 mm	25 kg	asi 2.100 g/m <sup>2</sup>	40
704309	3 mm	25 kg	asi 2.300 g/m <sup>2</sup>	42



### Mineralputz K

Minerální robustní omítka se strukturou "zrno na zrno", certifikovaná pro zateplovací systémy ALLFAtherm

- Vysoce paropropustná
- Nenasákavá
- Vodoodpudivá
- Hydraulicky pojená

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
805035	2 mm	25 kg	asi 2.700 g/m <sup>2</sup>	42
748567	3 mm	25 kg	asi 3.200 g/m <sup>2</sup>	42
883063	5 mm	25 kg	asi 5.000 g/m <sup>2</sup>	42



### Mineralputz R

Minerální robustní omítka s rýhovanou strukturou, certifikovaná pro zateplovací systém ALLFAtherm

- Vysoce paropropustná
- Nenasákavá
- Vodoodpudivá
- Hydraulicky pojená

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
749025	3 mm	25 kg	asi 3.500 g/m <sup>2</sup>	42

Upozornění: Vlivem povětrnosti a vlhkosti pronikající zdívem na povrch se mohou na probarvených minerálních omítkách po jejich opětovném vyschnutí tvořit mapy nebo krystalické výkvěty. Tento stav je technicky podmíněný a nepředstavuje žádné snížení užitných vlastností materiálu. Pro zamezení vzniku se proto doporučuje provést dodatečný egalizační nátěr.

## DISPERZNÍ VENKOVNÍ OMÍTKY



### KH-Kratzputz

Syntetická strukturální omítka na fasády, certifikovaná pro zateplovací systém ALLFAtherm

- Struktura "zrno na zrno"
- Elastická
- Paropropustná

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
854715	1,5 mm	25 kg	asi 2.500 g/m <sup>2</sup>	24
744819	2 mm	25 kg	asi 3.000 g/m <sup>2</sup>	24
744820	3 mm	25 kg	asi 3.600 g/m <sup>2</sup>	24
744821	5 mm	25 kg	asi 5.200 g/m <sup>2</sup>	24



### KH-Reibeputz

Syntetická strukturální omítka na fasády, certifikovaná pro zateplovací systém ALLFAtherm

- Struktura rýhovaná
- Elastická
- Paropropustná

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
744823	2 mm	25 kg	asi 2.800 g/m <sup>2</sup>	24
744824	3 mm	25 kg	asi 3.500 g/m <sup>2</sup>	24
744825	5 mm	25 kg	asi 4.800 g/m <sup>2</sup>	24

## SOKLOVÉ VENKOVNÍ OMÍTKY



### Kristallputz W

Soklová omítka na fasády na bázi disperzního pojiva typu "Rein-acrylat", zrno 2,5 mm. Vhodná pro zateplovací systémy ALLFAtherm.

- Robustní
- Vodou ředitelná
- Paropropustná

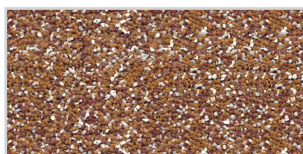
Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
903844	600	25 kg	24
903845	603	25 kg	24
903846	604	25 kg	24
903847	605	25 kg	24
903848	606	25 kg	24
903849	607	25 kg	24
903850	610	25 kg	24
903851	611	25 kg	24

Spotřeba: 4.500-5.000 g/m<sup>2</sup>

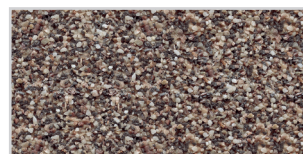
Pro dosažení optimálního výsledku doporučujeme použít pod omítku pigmentovaný podkladový nátěr natáňovaný do uvedeného odstínu ze vzorníku ALLIGATOR Impulse 6000. Vzhledem ke zobrazení barevných odstínů omítky tiskovou technikou jsou drobné barevné odchylky vůči originální omítce možné. Tato skutečnost není důvodem k reklamaci dodaného materiálu.



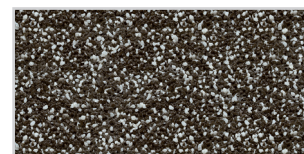
Kristallputz W 600 Penetrace 81-08



Kristallputz W 603 Penetrace 21-28



Kristallputz W 604 Penetrace 81-14



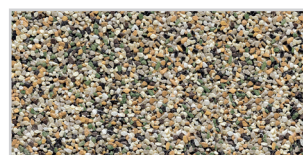
Kristallputz W 605 Penetrace 71-09



Kristallputz W 606 Penetrace 71-07



Kristallputz W 607 Penetrace 71-07



Kristallputz W 610 Penetrace 11-09



Kristallputz W 611 Penetrace 71-07





## TEPELNÉ IZOLACE **ALLIGATOR**

### Zateplování srdcem a s rozumem...

Kontaktní zateplovací systémy na fasády ALLFAtherm jsou rozděleny do pěti ucelených systémů, v rámci kterých se ještě dělí na dvě skupiny EXPERT a CLASSIC. Z koncovky "org" nebo "min" lze také snadno poznat, zda se jedná o organický nebo minerální systém. Takto jsou pod značkou ALLFAtherm nově a přehledně strukturovány tradiční vysoce jakostní a spolehlivé tepelné izolace ALLIGATOR.

Jakostní ukazatele zateplovacích systémů ALLFAtherm se důsledně orientují na rozmanité nároky a požadavky uživatelů - na nejvyšší možnou odolnost, karbonovou technologii pro extrémní namáhání, možnosti mnohotvárného kompozičního zpracování nebo na optimální tepelnou izolaci u osvědčeného minerálního systému.

### Stavět šetrně k životnímu prostředí

Minerální systém ALLFAtherm expert.blu se vyznačuje vysokou nezávadností pro životní prostředí a proto se také stal nositelem značky "Modrého anděla", kterou uděluje Společnost pro kvalitu RAL GmbH. Prvotřídní ekologické, zdravotní a uživatelské vlastnosti systému tak navíc dostaly tuto oficiální pečeť pro ekologicky šetrné stavění a renovování.

### ...se značkou ALLFAtherm

#### Zateplení vnitřních stěn

Všude tam, kde není možné venkovní kontaktní zateplovací systém použít nebo kde není tento systém žádoucí, např. u památkově chráněných budov s historicky a architektonicky cennými fasádami, je ideálním řešením vnitřní zateplení ALLFAtherm Klima-System. Tímto systémem lze z technického hlediska spolehlivě sanovat nejen jednotlivé místnosti nebo bytové jednotky, ale i celé budovy a účinně tak snížit energetickou náročnost a celkové náklady na údržbu a vytápění.

#### Záruka v systému

Značka ALLFAtherm garantuje vysokou funkční bezpečnost a kvalitu a jako celek tvoří perfektní souhrn prvotřídních komponentů a systémových součástí, které podléhají stále kontrole a certifikaci.



**ALLFA**therm  
Die schlaue Art zu dämmen.

## ALLFAtherm expert.org

### Organický systém s karbonovou technologií pro nejvyšší mechanickou odolnost a čisté staveniště

Organický, uhlíkovými vlákny zesílený zateplovací systém s deskami z polystyrénu (EPS). Pružný, lehký a odolný proti proražení do 75 Joulů. Použití lepidla Fixkleber a pastovité sěrkové hmoty Carbon-Armierungsspachtel zamezují jak prašnosti na staveništi tak i znečištění od zbytků mokré malty.

- Ověřená odolnost proti krupobití HW 5
- Odolný proti odrazu míče dle DIN 18032 (norma pro sportovní haly)
- Nejvyšší odolnost proti tvorbě trhlin
- Nejvyšší odolnost proti působení povětrnosti
- Zvýšená ochrana proti napadení mechy a lišejníků
- Ideální pro použití tmavých a intenzivních odstínů
- Bezpečná, osvědčená manipulace
- Vysoce paropropustný



Složení	Tip experta - nesnadno hořlavý systém			Tip experta - nehořlavý systém		
	Fixkleber	Baukleber	Expresskleber	-	VWS-Mörtel	-
Izolant	Dalmatiner Dämmplatte 032	Dalmatiner Dämmplatte 034	-	-	Mineralwolle Dämmplatte 035	-
Armování	Carbon-Armierungsspachtel	-	-	-	Comfort-Carbonspachtel	-
Vrchní omítka	Miropan-Putze	-	-	-	Carbon-Kratzputz	-
Nátěr	Orbit Hybrid-Fassadenfarbe	Miropan-Universal	-	-	Orbit-Hybrid-Fassadenfarbe	-

## ALLFAtherm expert.min

### Minerální systém pro čisté fasády a nejvyšší nároky

Tento systém nadchne dvěma prvotřídními produkty - kvalitativně vysokojakostní, minerální armovací maltou ArmieraDur+ a lepidlem Expresskleber, která zajišťují zvýšenou spolehlivost systému, větší dynamickou pevnost a udržují fasádní systém déle čistý.

- Vysoká odolnost proti tvorbě trhlin a rázová pevnost
- Na základě větší tloušťky vrstvy necitlivý na lom světla
- Vysoce paropropustný
- Nehořlavý třídy A2 s izolantem z minerální vaty
- Nesnadno hořlavý třídy B1 s izolantem z EPS
- Vysoká akumulace tepla ve vrstvě omítky pro dlouho čistý povrch fasády



Složení	Tip experta	Alternativní produkty – vhodné kombinace produktů najdete na <a href="http://www.allfatherm.de">www.allfatherm.de</a>				
		VWS-Mörtel	Baukleber	Fixkleber	-	-
Izolant	Dalmatiner Dämmplatte 032	Dalmatiner Dämmplatte 034	Mineralwolle Dämmplatte 035	Speedlamelle	-	-
Armování	ArmieraDur+	-	-	-	-	-
Vrchní omítka	Kieselit-Putze	Leichtputz	-	-	-	-
Nátěr	Kieselit-Fusion	Kieselit-Fassadenfarbe	-	-	-	-

## ALLFAtherm classic.org

### Organický systém pro nejdější životnost

Organický systém pro čisté staveniště. Polystyrénové izolační desky (EPS) v kombinaci s bez-cementovým pastovitým lepidlem KA-Spachtel a vysoce jakostní disperzní omítkou garantují dlouhou životnost. S pastovitými produkty připravenými k přímé aplikaci nejsou prach a zbytky malty žádný problém.

- Top-aplikační vlastnosti při malé spotřebě
- Vynikající odolnost proti povětrnosti
- Velmi dobrá stálobarevnost
- Vysoká odolnost proti tvorbě trhlin



Složení	Tip experta	Alternativní produkty				
Lepidlo	Fixkleber	Baukleber	Expresskleber	VWS-Mörtel	-	-
Izolant	Dalmatiner Dämmplatte 034	Dalmatiner Dämmplatte 032	-	-	-	-
Armování	KA-Spachtel	-	-	-	-	-
Vrchní omítka	KH-Putze	Miropan-Putze	Oldinger Verblender	-	-	-
Nátěr	Acryl-Fassadenfarbe	Miropan-Universal	-	-	-	-

## ALLFAtherm classic.min

### Osvědčený systém s vysokou hospodárností

Minerální zateplovací systém s velmi dobrým poměrem cena - výkon. Osvědčené minerální lepidlo, armovací hmoty a vrchní omítky zajišťují vysokou paropropustnost a robustní fasády s dlouhou životností.

- Vysoká hospodárnost
- Nechořlavý třídy A2 s izolantem z minerální vaty
- Těžko hořlavý třídy B1 s izolantem z EPS
- Racionální aplikace
- Bezpečné a osvědčené složení
- Vysoce paropropustný



Složení	Tip experta	Alternativní produkty				
Lepidlo	VWS-Mörtel	Expresskleber	Baukleber	Fixkleber	-	-
Izolant	Dalmatiner Dämmplatte 034	Dalmatiner Dämmplatte 032	Mineralwolle-Dämmplatte 035	Speedlamelle	-	-
Armování	VWS-Mörtel	Multimörtel	-	-	-	-
Vrchní omítka	Leichtputz	Miropan-Putze	KH-Putze	Kieselit-Putze	Mineralputz	Oldinger Verblender
Nátěr	Kieselit-Fassadenfarbe	Miropan-Universal	Acryl-Fassadenfarbe	-	-	-



## ALLFAtherm-Klima-System

### Minerální systém vnitřního zateplení pro zlepšení energetické efektivity a prevence před tvorbou plísní

Se systémem ALLFAtherm Klima lze sanovat jednotlivé místnosti, byty nebo celé budovy a účinně tak snížit energetickou náročnost a náklady na údržbu a provoz.

- Efektivně šetří náklady na vytápění
- Nehořlavý
- Ekologicky nezávadný
- Chrání stěny před napadením plísněmi



Složení	ALLFAtherm-Klima-System s Kieselit-Klima-Mörtel	ALLFAtherm-Klima-System s Kieselit-Klima-Spachtel LEF
Lepidlo	Kieselit-Klima-Mörtel	Kieselit-Klima-Mörtel
Izolant	Kieselit-Klima-Platte	Kieselit-Klima-Platte
Armování	Kieselit-Klima-Mörtel + Gittermatte	Kieselit-Klima-Spachtel + Spachtelvlies
Nátěr	Kieselit-Klima-Farbe	Kieselit-Klima-Farbe

## ALLFAtherm expert.blu

### Minerální systém pro zvýšenou spolehlivost, rázovou pevnost a přírodně udržovanou čistou fasádu

Zateplovací systém ALLFAtherm expert.blu kombinuje nehořlavý izolant z minerální vaty s minerálními systémovými komponenty bez biocidních přísad a je tedy zcela přírodní a spolehlivý!

- Přírodní suroviny
- Stavební hmoty příznivé životnímu prostředí
- Excelentní tepelná ochrana
- Vysoká odolnost, pevnost a životnost
- V rámci systému nehořlavý
- Bez obsahu škodlivin (neobsahuje biocidní látky)
- difúzně otevřený
- Nositel ekologické značky "modrý anděl" při tloušťce izolantu od 140 mm



Složení	Tip experta	Alternativní produkty v rámci certifikátu RAL-UZ-140				
Lepidlo	Expresskleber	VWS-Mörtel	-	-	-	-
Izolant	MW-Dämmplatte 035 (od 140 mm)	MW-Dämmplatte 040 (od 160 mm)	Speedlamelle (od 180 mm)	-	-	-
Armování	ArmieraDur+	VWS-Mörtel	Multimörtel	-	-	-
Penetrace	Kieselit-Grundierfarbe (doporučeno)	Kieselit-Grundierfarbe (doporučeno)	Kieselit-Grundierfarbe (doporučeno)	-	-	-
Vrchní omítka	Kieselit-Putze	Leichtputz	Mineralputz	-	-	-
Nátěr	Kieselit-Fusion	Kieselit-Fassadenfarbe	Kieselit-Fassadenfarbe	-	-	-

## LEPÍCÍ A ARMOVACÍ HMOTY - ORANICKÉ, PASTOVITÉ



### Baukleber

Disperzní lepidlo k lepení polystyrénových izolačních desek na dřevěné podklady nebo elastickými a lesklými nátěry opatřené podklady

- Velmi dobrá přilnavost
- Připravené k přímé aplikaci
- Flexibilní

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
755838	hobok	25 kg	24

Spořeba: asi 4.000 g/m<sup>2</sup>



### Carbon-Armierungsspachtel

Uhlíkovým vláknem zesílená, lehčená armovací stěrka bez obsahu cementu k armování a lepení polystyrénových desek

- Obzvláště rázuvzdorná (do 75 Joulů)
- Optimální aplikační vlastnosti
- Nejvyšší možná odolnost proti tvorbě trhlin

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
810646	hobok	20 kg	24
815169*	jednoráz. kont.	900 kg	

\* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátet.

Spořeba - lepení: asi 3.500 g/m<sup>2</sup>

Spořeba - armování: 3.000-3.500 g/m<sup>2</sup>

Spořeba - rohové lišty: 800-1.000 g/m



### KA-Spachtel

Lehčená stěrková hmota bez obsahu cementu k armování a lepení polystyrénových desek a pro těžké armování popraskaných omítek.

- Vysoce elastická
- Malá spotřeba
- Snadná aplikace

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
749096	hobok	20 kg	24
800201*	jednoráz. kont.	900 kg	

\* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátet.

Spořeba - lepení: asi 3.500 g/m<sup>2</sup>

Spořeba - armování: 3.000-3.500 g/m<sup>2</sup>

Spořeba - rohové lišty: 800-1.000 g/m



### Comfort-Carbonspachtel

Uhlíkovým vláknem zesílená armovací hmota s hybridní technologií, připravená k přímé aplikaci, pro armování izolantu z minerální vaty v rámci nehořlavého organického systému expert.min

- Bez obsahu cementu, připravená k přímé aplikaci
- Nehořlavá
- Pro intenzivní barevné odstíny s HBW ≥ 5
- Mimořádně odolná proti rázům a vzniku trhlin

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
857759	hobok	20 kg	24

Spořeba - armování: 5.600-7.000 g/m<sup>2</sup>

Spořeba - rohové lišty: asi 1.000 g/m



### Fixkleber

Jednosložková polyuretanová lepicí pěna k lepení polystyrénových izolačních desek. Bez obsahu FCKW.

- Vynikající přilnavost
- Malá následná expanze
- Rychlé vytvrdnutí

Kat. č.	Balení	Obsah	Karton
880980*	aerosol. sprej	750 ml	12ks/kt.

\* Odběr pouze po kartonech.

Spořeba: 150-185 ml/m<sup>2</sup> (asi 4-5 m<sup>2</sup> na 1 plechovku)

## LEPÍCÍ A ARMOVACÍ HMOTY - MINERÁLNÍ, SUCHÉ MALTOVÉ SMĚSI



### Expresskleber

Minerální lepicí malta k bezkompromisnímu lepení izolačních desek

- Velmi dobrá lepidlost
- Vynikající počáteční adheze
- Vysoká pevnost a dlouhodobá soudržnost

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
869826	papír. pytel	25 kg	42
871498*	jednoráz. kont.	900 kg	
871499*		1.000 kg	

\* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátet.  
Spotřeba: asi 4.000 g/m<sup>2</sup>



### ArmieraDur+

Minerální lehčená malta s vynikajícími aplikačními vlastnostmi pro armování a lepení izolačních desek

- Pro tloušťky vrstvy 5 - 11 mm
- Pro vytvoření stejnoměrné plochy
- Odolná proti rázům

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
869753	papír. pytel	15 kg	42
871495*	jednoráz. kont.	500 kg	
871497*		600 kg	

\* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátet.  
Spotřeba - lepení: asi 3.500 g/m<sup>2</sup>  
Spotřeba - armování: 5.000 - 10.000 g/m<sup>2</sup>  
Spotřeba - rohové lišty: 800 - 1.000 g/m



### VWS-Mörtel

Vysoce hydrofobizovaná minerální malta pro armování a lepení izolačních desek

- Vysoká pevnost v tlaku
- Velmi dobrá adheze
- Optimalizovaná pro strojní aplikaci

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
610517	papír. pytel	25 kg	42
803851	jednoráz. kont.	800 kg	
721942*		1.000 kg	

\* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátet.  
Spotřeba - lepení: asi 4.000 g/m<sup>2</sup>  
Spotřeba - armování: 4.500 - 5.000 g/m<sup>2</sup>  
Spotřeba - rohové lišty: 1.000 - 1.500 g/m



### VWS-Mörtel Rapid

Vysoce hydrofobizovaná minerální malta pro armování a lepení izolačních desek. Speciálně určená pro sychravé roční období

- Odolná brzkému zatížení deštěm
- Mrazuvzdorná již po jedné hodině
- Pro teploty 0 - 15 °C a max. 95 % relativní vlhkosti vzduchu

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
885664	papír. pytel	25 kg	42

Spotřeba - lepení: asi 4.000 g/m<sup>2</sup>  
Spotřeba - armování: asi 4.500 g/m<sup>2</sup>  
Spotřeba - rohové lišty: 1.000 - 1.500 g/m

## LEPÍCÍ A ARMOVACÍ HMOTY



### Multimörtel

Bílá univerzální malta pro lepení a armování izolačních desek. Vhodná také jako renovační malta a filcovatelná vrchní omítka

- Pro tloušťky vrstvy 3–7 mm
- Zesílená mikrovláknem
- Dobře filcovatelná
- Velmi dobré aplikační vlastnosti

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
794924	papír. pytel	25 kg	42

Spotřeba - lepení: asi 4.000 g/m<sup>2</sup>

Spotřeba - armování: asi 4.500–10.500 g/m<sup>2</sup>

Spotřeba - rohové lišty: 1.000–1.500 g/m



### Leichtmörtel

Minerální lehčená malta pro lepení a armování fasádních izolačních desek

- Pro tloušťky vrstvy 6–10 mm
- Vynikající aplikační vlastnosti
- Velmi dobrá adheze
- Dlouhá doba zpracovatelnosti

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
802724	papír. pytel	25 kg	28

Spotřeba - lepení: 3.000–3.500 g/m<sup>2</sup>

Spotřeba - armování: 6.000–7.700 g/m<sup>2</sup>

Spotřeba - rohové lišty: 1.000–1.500 g/m



### Armierungsmörtel Ultra

Minerální lehčená malta k armování fenolových izolačních desek 022

- Pro tloušťky vrstvy 5–7 mm
- Snadno aplikovatelná
- Velmi dobrá adheze

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
835792	papír. pytel	25 kg	28

Spotřeba: 5.500–11.000 g/m<sup>2</sup>



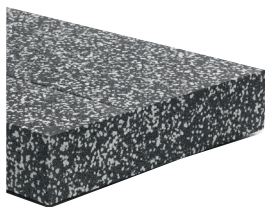
### Feinspachtel

Hydrofobizovaná, jemná minerální stěrková hmota k vytváření hladkých, rovných ploch

- Snadno aplikovatelná
- Filcovatelná
- Na špalety a soklové plochy
- Dlouhá doba zpracovatelnosti

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
610515	papír. pytel	25 kg	42

Spotřeba: asi 1.400 g/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy



**Dalmatiner Fassadendämmplatte 032**

Fasádní izolační deska z pěněného polystyrenu (Dalmatin) EPS 032 WDV dle EN 13163

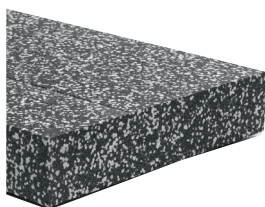
- Nesnadno hořlavá dle DIN 4102-B1
- Rozměr: 100 x 50 cm (0,50 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	
10 mm	891276	50	
20 mm	868921	25	
30 mm	810342	16	
40 mm	810344	12	
50 mm	868967	10	
60 mm	810346	8	
70 mm	891277	7	
80 mm	810317	6	
90 mm	891278	5	
100 mm	868973	5	
110 mm	891279	4	
120 mm	810348	4	
130 mm	891280	3	
140 mm	810349	3	
150 mm	891281	3	
160 mm	810350	3	
180 mm	849666	2	
200 mm	849667	2	
220 mm	849668	2	
240 mm	849669	2	
260 mm	849670	2	
280 mm	849671	2	
300 mm	849672	2	

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



**Dalmatiner Montage dämmplatte 032 Typ M**

Fasádní izolační deska z pěněného polystyrenu (Dalmatin) EPS 032 WDV dle EN 13163.

S drážkou pro montáž spojovacích lišt.

- Nesnadno hořlavá dle DIN 4102-B1
- Rozměr: 50 x 50 cm (0,25 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

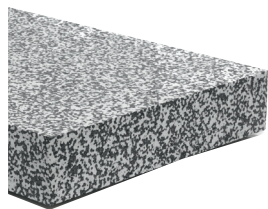
Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	
50 mm	891308	20	
60 mm	891307	16	
80 mm	891305	12	
100 mm	891303	10	
120 mm	891306	8	
140 mm	891292	6	
160 mm	891304	6	

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY



### Dalmatiner Fassadendämmplatte 034

Fasádní izolační deska z pěněného polystyrenu  
(Dalmatin) EPS 034 WDV dle EN 13163

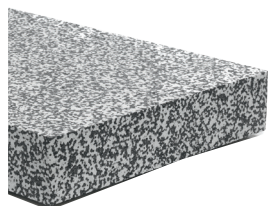
- Nesnadno hořlavá dle DIN 4102-B1
- Rozměr: 100 x 50 cm (0,50 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík
10 mm	891132	50
20 mm	868963	25
30 mm	784283	16
40 mm	784284	12
50 mm	868968	10
60 mm	758453	8
70 mm	891184	7
80 mm	758454	6
90 mm	819735	5
100 mm	868975	5
110 mm	819736	4
120 mm	784286	4
130 mm	830711	3
140 mm	784287	3
150 mm	845155	3
160 mm	784288	3
170 mm	891185	3
180 mm	784289	2
190 mm	891186	2
200 mm	784290	2
210 mm	891187	2
220 mm	846303	2
230 mm	891188	2
240 mm	846304	2
250 mm	891189	2
260 mm	846305	2
270 mm	891190	2
280 mm	846306	2
290 mm	891191	2
300 mm	808911	2

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Dalmatiner Montage dämmplatte 034 Typ M

Fasádní izolační deska z pěněného polystyrenu  
(Dalmatin) EPS 032 WDV dle EN 13163  
s drážkou pro montáž spojovacích lišt.

- Nesnadno hořlavá dle DIN 4102-B1
- Rozměr: 50 x 50 cm (0,25 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík
50 mm	891246	20
60 mm	891247	16
80 mm	819738	12
100 mm	868977	10
120 mm	819740	8
140 mm	819741	6
160 mm	845651	6
180 mm	845652	4
200 mm	845703	4

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



## Phenolharzdämmplatte 022

Fasádní izolační deska dle DIN EN 13166 z FCKW-/HFCKW-free Phenol/Resol-pěny, oboustranně kaširovaná skelnou textilií

- V rámci systému nesnadno hořlavá B1
- Rozměr: 120 x 40 cm (0,48 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $d = 20-40 \text{ mm} \quad \lambda = 0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
 $d = 50-120 \text{ mm} \quad \lambda = 0,021 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
 $d > 120 \text{ mm} \quad \lambda = 0,021 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
20 mm	856012	27	162
30 mm	856023	18	108
40 mm	856024	14	84
50 mm	856025	11	66
60 mm	836294	10	120
70 mm	836295	8	96
80 mm	836297	7	84
90 mm	836298	6	72
100 mm	836299	6	72
120 mm	836301	5	60
140 mm	856027	4	48
160 mm	856028	3	45
180 mm	856029	3	36
200 mm	856030	3	36

Zboží nelze vrátet zpět.  
 Odběr pouze po celých balících.  
 Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



## Mineralwolle Brandriegel 035

Povrstvená fasádní izolační deska z minerální vaty pro použití jako protipožární pásy do nehořlavých polystyrénových systémů

- Nehořlavá dle DIN 4102-A
- Jakostní typ WAP-zg.
- Rozměr: 120 x 20 cm (0,24 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
120 mm	833255	4	
140 mm	833256	4	
160 mm	833259	4	
180 mm	842761	4	
200 mm	878722	4	

Zboží nelze vrátet zpět.  
 Odběr pouze po celých balících.  
 Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



## Mineralwolle Dämmplatte 035 EXTRA

Povrstvená fasádní izolační deska z minerální vaty dle EN 13162

- Nehořlavá dle DIN 4102-A
- Jakostní typ WAP-zg.
- Rozměr: 81 x 62 cm (0,502 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Omítková strana potažená červeně
- Strana pro lepení potažená transparentně

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
40 mm	836701	6	60
60 mm	836702	5	40
80 mm	836713	3	30
100 mm	836714	3	24
120 mm	836715	2	20
140 mm	836716	2	16
160 mm	836717	2	16
180 mm	836718	2	12
200 mm	836719	2	12

Zboží nelze vrátet zpět.  
 Odběr pouze po celých balících  
 Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



**Mineralwolle**  
**Dämmplatte 035 OPTIMA**

Oboustranně povrstvená fasádní izolační deska z minerální vaty dle EN 13162

- Nehořlavá dle DIN 4102-A
- Jakostní typ WAP-zg.
- Rozměr: 120 x 40 cm (0,48 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Omítková strana potažená červeně
- Strana pro lepení potažená bíle

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
80 mm	891545	3	30
100 mm	891537	3	24
120 mm	891538	2	20
140 mm	891539	2	16
160 mm	891540	2	16
180 mm	891541	2	12
200 mm	891542	2	12

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



**Mineralwolle**  
**Dämmplatte 040**

Fasádní izolační deska z minerální vaty dle EN 13162

- Nehořlavá dle DIN 4102-A
- Jakostní typ WAP-zh.
- Rozměr: 80 x 62,5 cm (0,50 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
40 mm	755133	6	60
50 mm	755828	4	48
60 mm	755827	4	40
80 mm	755137	3	30
100 mm	869828	3	24
120 mm	755136	2	20
140 mm	891139	2	16
160 mm	891140	2	16
180 mm	891141	2	12
200 mm	891142	2	12

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



**Mineralwolle**  
**Dämmplatte 040 Typ M**

Fasádní izolační deska dle EN 13162 s drážkou pro montáž spojovacích lišt

- Nehořlavá dle DIN 4102-A
- Jakostní typ WAP-zh.
- Rozměr: 80 x 62,5 cm (0,50 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
50 mm	754815	4	48
60 mm	754822	4	40
80 mm	754821	3	30
100 mm	754820	2	24
120 mm	845704	2	20
140 mm	845705	2	16
160 mm	891129	2	16
180 mm	891130	1	12
200 mm	891131	1	12

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



## FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY



### Speedlamelle

Oboustranně povrstvená fasádní izolační deska z minerální vaty dle EN 13162

- Nehořlavá dle DIN 4102-A
- Jakostní typ WAP-zh.
- Rozměr: 120 x 20 cm (0,24 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,041 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Další tloušťky na dotaz

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
40 mm	755110	12	120
50 mm	755116	8	96
60 mm	755115	8	80
80 mm	752830	6	60
100 mm	755114	4	48
120 mm	755857	4	40
140 mm	707991	4	32
160 mm	714598	4	24
180 mm	823785	4	24
200 mm	823786	4	24

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Mineralwolle

#### Laibungsplatte 035

Izolační deska z minerální vaty na okenní špalety dle EN 13162

- Nehořlavá dle DIN 4102-A
- Jakostní typ WAP-zg.
- Rozměr: 80 x 62,5 cm (0,50 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
20 mm	855705	12	120
30 mm	855706	8	80

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## ZATEPLENÍ SOKLU A PERIMETRU



### Perimeterdämmplatte 032

Polystyrenová izolační deska dle EN 13163 pro zateplení soklů a zdiva pod úrovní terénu

- Nesnadno hořlavá dle DIN 4102-B1
- Rozměr: 100 x 50 cm (0,50 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- V oblasti kontaktu s terénem:  $\lambda = 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	
60 mm	878681	8	
80 mm	878696	6	
100 mm	878701	5	
120 mm	878704	4	
140 mm	878705	3	
160 mm	878706	3	
180 mm	878709	2	
200 mm	878710	2	
220 mm	878712	2	
240 mm	878714	2	
260 mm	878715	2	
280 mm	878716	2	
300 mm	878717	2	

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## ZATEPLENÍ SOKLU A PERIMETRU



### Perimeterdämmplatte 035

Polystyrenová izolační deska dle EN 13163 pro zateplení soklů a zdiva pod úrovní terénu

- Nesnadno hořlavá dle DIN 4102-B1
- Rozměr: 100 x 50 cm (0,50 m<sup>2</sup>)
- Od 60 mm schválená pro zateplení perimetru
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda = 0,035 \text{ WW}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- V oblasti kontaktu s terénem:  $\lambda = 0,039 \text{ WW}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík
20 mm	868965	25
30 mm	755131	16
40 mm	755132	12
50 mm	868969	10
60 mm	755843	8
80 mm	755121	6
100 mm	868980	5
120 mm	751751	4
140 mm	751651	3
150 mm	713826	3
160 mm	714752	3
180 mm	751752	2
200 mm	819743	2

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Carbon-Abdichtspachtel

Vysoce elastická a uhlíkovým vláknem zesílená 2-komponentní lepicí a armovací hmota k lepení izolačních desek a armování a izolování v oblasti soklu a zdiva pod úrovní terénu

- Práškové komponenty v kombi-víku
- Příkladná k bitumenu
- Vysoká rázová pevnost
- Dvousložková

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
855305	hobok	18 kg	24

Spotřeba - podnáteř: asi 1.000 g/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy

Spotřeba - lepení: asi 4.000 g/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy

Spotřeba - armování: asi 3.800 g/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy

Spotřeba - izolace: asi 1.300 g/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy



### Abdichtspachtel

Pastovitá disperzní stěrková hmota k armování a izolování v oblasti soklu a zdiva pod úrovní terénu. Vhodná i pro lepení perimetrových izolačních desek

- Příkladná k bitumenu
- Vodotěsná
- 1:1 míchatelná s cementem

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
883572	hobok	18 kg	24

Spotřeba - podnáteř: asi 500 g/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy

Spotřeba - lepení: asi 2.000 g/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy

Spotřeba - armování: asi 1.500 g/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy

Spotřeba - izolace: asi 700 g/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy



### Klebe- und Dichtmasse

Polystyrenem plněná bitumenová silnovrstvá hmota dle EN 15814 pro lepení perimetrových izolačních desek a k izolování v oblasti kontaktu s terénem

- Syntetickou přísadou modifikovaná bitumenová hmota
- Bez obsahu organických rozpouštědel
- Jednosložková

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
754799	hobok	30 l	12

Spotřeba - lepení: 4.000–6.000 ml/m<sup>2</sup>

## ZATEPLENÍ SOKLU A PERIMETRU



**NEU**

### Baudicht

Jednosložková, syntetickou přísadou modifikovaná bitumentová hmota dle EN 15814 pro lepení perimetrových izolačních desek a k izolování v oblasti kontaktu s terémem

- K lepení a izolování
- Vodou ředitelná
- Přemostuje praskliny v podkladu

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
906406	hobok	25 l	24
Spotřeba - podnátěr: asi 100 ml/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy			
Spotřeba - lepení: asi 2.000 ml/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy			
Spotřeba - izolace: asi 4.800 ml/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy			



### Multi-Sockelmörtel

Bílá univerzální malta pro armování izolačních desek a také jako filcovatelná vrchní omítka na sokly

- Pro sanování a armování soklů
- Filcovatelná
- Malťová skupina PIII (cementová malta)

Kat. č.	Balení	Obsah	Ks/pal.
833242	papír, pytel	25 kg	42
Spotřeba: asi 4.500 g/m <sup>2</sup> (asi 1.500 g/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy)			

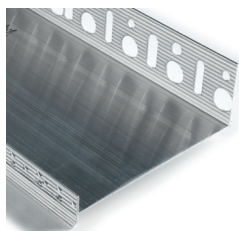


### Sockelabschluss Rollprofiliert

Hliníková zakládací lišta

- Profil z válcovaného hliníku
- Systémové zakončení spodní hrany zateplení

Tloušťka	Kat. č.	Ks/svazek	Délka
20 mm	755096	10	2 m
40 mm	755098	10	2 m
50 mm	755097	10	2 m
60 mm	755871	10	2 m
80 mm	755877	10	2 m
100 mm	755088	10	2 m
Odběr pouze po celých svazcích.			
Spotřeba: 1 m/m <sup>2</sup>			



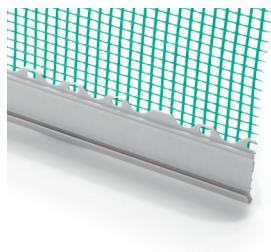
### Sockelabschluss Strangepresst

Hliníková zakládací lišta s okapničkou

- Profil z průtláčně lisovaného hliníku
- S profilovanou odtokovou hranou
- Zajišťuje odvádění dešťové vody
- Systémové zakončení spodní hrany zateplení

Tloušťka	Kat. č.	Ks/svazek	Délka
120 mm	755087	10	2 m
140 mm	755874	10	2 m
160 mm	755875	10	2 m
180 mm	751650	10	2 m
200 mm	755557	10	2 m
220 mm	855529*	10	2 m
240 mm	855530*	10	2 m
300 mm	808915*	10	2 m
*Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.			
Odběr pouze po celých svazcích.			
Spotřeba: 1 m/m <sup>2</sup>			

## ZATEPLENÍ SOKLU A PERIMETRU

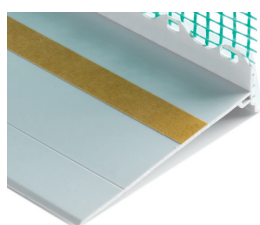


### Aufsteckprofil

Plastový nasouvací profil pro hliníkový zakládací profil s okapničkou

- S odtokovou hranou a pruhem síťoviny
- Cílené odvádění dešťové vody
- Nejvyšší možná ochrana proti tvorbě trhlin

	Kat. č.	Ks/kt.	Délka
	887202	25	2,4 m
Odběr jen po celých kartonech.			
Spotřeba: 1 m/m			

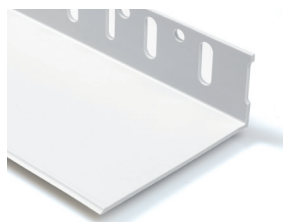


### Sockelprofil Thermo

Plastový profil jako přechod mezi fasádním zateplením a ustupujícím zateplením soklu

- S odtokovou hranou a pruhem síťoviny
- Zateplení soklu bez tvorby tepelných mostů
- Pro precizní zakončení hran

	Kat. č.	Ks/kt.	Délka
	813714	10	2 m
Odběr jen po celých kartonech			
Spotřeba: 1 m/m			

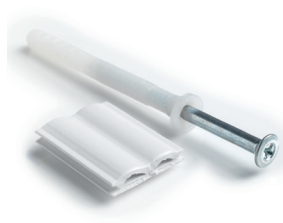


### Basissockelprofil

Plastový profil jako podpora pod fasádní izolační desky nebo jako systémový díl ve spojení s plastovým profilem Sockelprofil Thermo

- Snadná montáž
- Optimalizuje tepelné mosty
- Spolehlivá podložka pod fasádní desky

Tloušťka	Kat. č.	Ks/kt.	Délka
55 mm	907317	10	2 m
100 mm	907318	10	2 m
160 mm	907319	10	2 m
Odběr jen po celých kartonech			
Spotřeba: 1 m/m			



### Montage-Set

Plastová rozpínací hmoždinka s pozinkovaným šroubem (6 x 60 mm) a spojka z tvrzeného PVC k připevnění a snadné napojování zakládacích profilů

- K připevnění hliníkových zakládacích a plastových profilů
- Průměr: 6 mm

Typ	Kat. č.	Šrouby	Spojky
Typ A - na 20 m	755082	80 ks	20 ks
Typ B - na 50 m	755089	200 ks	50 ks
Spotřeba: 4 Schrauben / 1-2 Verbinder; St./m			



ZATEPLENÍ SOKLU A PERIMETRU



## Pistolenschaum B 1

1-složková PU-pěna k vyplňování dutin např. pod okenními parapety nebo spár mezi izolačními deskami

- Vytvrzuje prostřednictvím vlhkosti
- Nesnadno hořlavá
- Bez obsahu FCKW

Obsah	Kat. č.	Karton
750 ml	753781	12 ks/kt.
Odběr pouze po celých kartonech.		



**NEU**

## Gerüstankerverschluss

Zátka na zakrytí otvorů po lešenářských kotvách z trvale elastické expandované PUR-pěny a se strukturovaným povrchem z umělé hmoty

- "Neviditelná" zátka
- Přetíratelná
- Odolná proti působení prudkého deště

Typ	Kat. č.	Karton
Zátka	907108	25 ks/kt.
Fréza	907109	1 ks/kt.
Odběr pouze po celých kartonech		
Spotřeba: podle potřeby		



## Montagezylinder

Montážní cylinder z pěny z tvrdého polystyrenu pro připevnění stavebních dílů na zateplovací systémy ALLFAtherm. Pro klempířské třmeny, držáky žaluzií aj.

- Nesnadno hořlavý
- Použitelný i jako kompresní podložka
- Pro středně těžkou zátěž

Tl. izolantu	Kat. č.	Ø	Balení
60 mm	719484*	125 mm	1 ks
80 mm	719486*	125 mm	1 ks
100 mm	719488*	125 mm	1 ks
120 mm	719489*	125 mm	1 ks
140 mm	719490*	125 mm	1 ks
160 mm	842762*	125 mm	1 ks
180 mm	842764*	125 mm	1 ks
*Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.			
Spotřeba: podle potřeby			



## Vario-Montagewürfel

Montážní hranol z PUR-konstrukčního materiálu pro připevnění stavebních dílů na zateplovací systémy ALLFAtherm

- Für Dämmstoffstärken von 120, 140 und 160 mm
- Schwerentflammbar
- Für Befestigung in dem Montagewürfel

Rozměr	Kat. č.	Karton
120 x 140 x 160 mm	855582	6 ks/kt.
Odběr pouze po celých kartonech		
Spotřeba: podle potřeby		

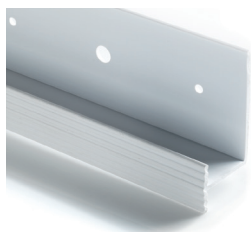


## Spiraldübel

Spiralová hmoždinka pro dodatečné připevnění dílů na dokončeném povrchu zateplovacích systémů

- Pro lehkou zátěž
- Připevňování bez tvorby tepelných mostů

Rozměr	Kat. č.	Balení
	719519	10 St.
Spotřeba: podle potřeby		

**Halteleiste PVC**

Plastový PVC profil k mechanickému připevnění polystyrenových izolačních desek s obvodovou drážkou

- Pro vodorovné připevnění

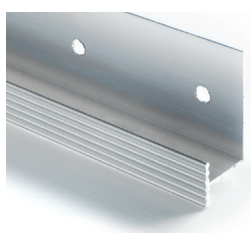
	Kat. č.	Karton	Délka
	907249	20 ks/kt.	2 m
Odběr pouze po celých kartonech.			
Spotřeba: 2 m/m <sup>2</sup>			

**Verbindungsleiste PVC**

Plastový PVC profil k mechanickému připevnění polystyrenových izolačních desek s obvodovou drážkou

- Pro svislé připevnění

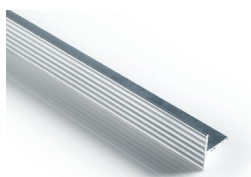
	Kat. č.	Karton	Délka
	755200	50 ks/kt.	0,49 m
Odběr pouze po celých kartonech.			
Spotřeba: 4 ks/m <sup>2</sup>			

**Halteleiste Alu**

Hliníkový profil k mechanickému připevnění izolačních desek z minerální vaty s obvodovou drážkou

- Pro vodorovné připevnění
- Nehořlavý

	Kat. č.	Karton	Délka
	907248*	25 ks/kt.	2 m
*Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.			
Odběr pouze po celých kartonech.			
Spotřeba: 1,6 m/m <sup>2</sup>			

**Verbindungsleiste Alu**

Hliníkový profil k mechanickému připevnění izolačních desek z minerální vaty s obvodovou drážkou

- Pro svislé připevnění
- Nehořlavý

	Kat. č.	Karton	Délka
	755182*	100 ks/kt.	0,59 m
*Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.			
Abgabe nur kartonweise.			
Spotřeba: 2 ks/m <sup>2</sup>			

**Distanzhalter**

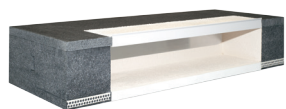
Distanční podložky k vyrovnání nerovností pod hliníkovými základacími profily, plastovými soklovými profily a upevňovacími profily při montáži lištového systému

- Pro docílení rovinnosti zateplovacího systému na křivých stěnách

Tloušťka	Kat. č.	Ks/Balení	Barva
3 mm	755822	100	červená
5 mm	755198	100	modrá
8 mm	755199	100	zelená
10 mm	755204	100	šedá
15 mm	755201	100	oranž
30 mm	755203*	100	hnědá
*Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.			
Spotřeba: podle stavu podkladu			



## BOXY NA ŽALUZIE A ZATEPLENÍ OSTĚNÍ



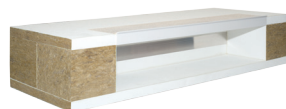
**NEU**

### Raffstorekasten Polystyrol

Box z tvrzené polystyrenové pěny pro jednoduchou přípravu okenního nebo dveřního překladu určeného k následné montáži žaluzií. Integrovaný okapnicový profil a pruh síťoviny pro snadné napojení zateplovacího systému.

- Použitelný při tloušťce izolantu  $\geq 160$  mm
- Jednoduchá montáž
- Systémové řešení
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Typ	Kat. č.	Délka
Polystyren	907138	1 m
* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.		
Spotřeba: 1 m/m		



**NEU**

### Raffstorekasten Mineralwolle

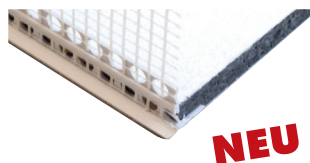
Box z minerální vaty pro jednoduchou přípravu okenního nebo dveřního překladu určeného k následné montáži žaluzií. Integrovaný okapnicový profil a pruh síťoviny pro snadné napojení zateplovacího systému.

- Použitelný při tloušťce izolantu  $\geq 160$  mm
- Jednoduchá montáž
- Systémové řešení
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Typ	Kat. č.	Délka
Minerální vata	907139	1 m
* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.		
Spotřeba: 1 m/m		



## BOXY NA ŽALUZIE A ZATEPLENÍ OSTĚNÍ



**NEU**

### Laibungsplatte Polystyrol

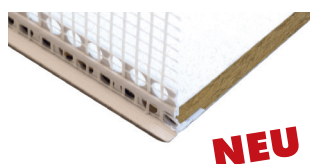
Povrstvený zateplovací element z tvrzené polystyrenové pěny s integrovaným rohovým profilem a pruhem síťoviny

- Snadná montáž
- Tvarově stálý a odolný proti stárnutí
- Přímě přetíratelný
- Jemně strukturovaný povrch
- Oboustranně potažený netkanou textilií
- Odpadá armování špalet
- Snadné provádění přířezu
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Tloušťka	Šířka	Kat. č.	Délka
12 mm	200 mm	907713	1 m
12 mm	300 mm	907714	1 m
12 mm	400 mm	907715	1 m
20 mm	200 mm	907716	1 m
20 mm	300 mm	907717	1 m
20 mm	400 mm	907718	1 m

\* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 1 m/m



**NEU**

### Laibungsplatte Mineralwolle

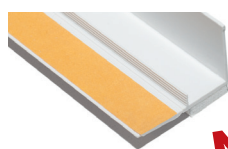
Povrstvený zateplovací element z minerální vaty 037 s integrovaným rohovým profilem a pruhem síťoviny

- Snadná montáž
- Tvarově stálý a odolný proti stárnutí
- Přímě přetíratelný
- Jemně strukturovaný povrch
- Oboustranně potažený netkanou textilií
- Odpadá armování špalet
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Tloušťka	Šířka	Kat. č.	Délka
12 mm	200 mm	907719	1 m
12 mm	300 mm	907720	1 m
12 mm	400 mm	907721	1 m
20 mm	200 mm	907722	1 m
20 mm	300 mm	907723	1 m
20 mm	400 mm	907724	1 m

\* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 1 m/m



**NEU**

### Laibungsplatte Anschlussprofil

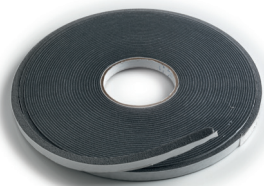
Samolepící plastový profil pro připojení špaletových desek na okenní a dveřní rámy

- Pro připojení špaletových izolačních desek z polystyrenu a minerální vaty
- Lepící plocha pro připevnění krycí fólie
- Vytváří rovnoměrnou krajovou spáru

Typ	Kat. č.	Délka
Pro 12 mm špaletové desky	907725	3 m
Pro 20 mm špaletové desky	907726	3 m

\* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 1 m/m

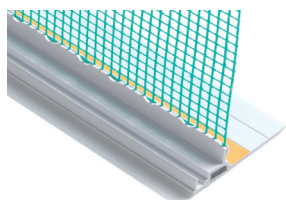


### Fugendichtband Typ 2D

Komprimovaná, samolepící těsnící páska z pěnového polyuretanu s impregnovanými bočními hranami

- Třída namáhání BG1 dle DIN 18542
- Pro napojení odolná proti prudkému dešti
- Malá vratná síla

Typ	Kat. č.	Karton
Typ 2 - 6 / pro spáry 2-6 mm pro napojení oken; 13 mm šířka; 18 m role	719046*	6 ks/kt.
Typ 3 - 9 / pro spáry 3-9 mm pro napojení na staveb. hm.;; 13 mm šířka; 12 m role	755078*	6 ks/kt.
* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.		
Odběr pouze po celých kartonech.		
Spotřeba: 1 m/m		

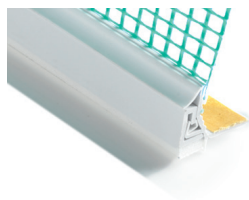


### Anschlussleiste PLUS\*\*

Samolepící připojovací omítkový profil s vlepeným pruhem síťoviny a integrovanou těsnící páskou pro připojení na okna a dveře. S odtrhávací, samolepící, ochrannou lamelou.

- S velkou schopností pohlcovat pohyb
- S integrovanou těsnící páskou
- Nejvyšší možná spolehlivost

Kat. č.	Karton	Délka
869829	25 ks/kt.	2,2 m
Odběr pouze po celých kartonech.		
Spotřeba: 1 m/m		

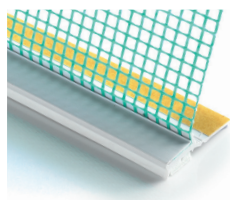


### Anschlussleiste 3D\*\*

Samolepící připojovací omítkový profil s pruhem síťoviny pro připojení na okna a dveře.

- Pro montáž po přilepení izolačních desek
- 3D-schopnost absorpce pohybu
- Dvoudílný profil

Kat. č.	Karton	Délka
855183	25 ks/kt.	1,4 m
833240	25 ks/kt.	2,2 m
Odběr pouze po celých kartonech.		
Spotřeba: 1 m/m		



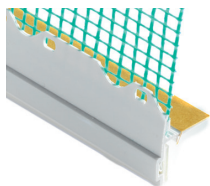
### Anschlussleiste\*\*

Samolepící připojovací omítkový profil s vlepeným pruhem síťoviny pro napojování oken a dveří ≤ 2 m<sup>2</sup>. S odtrhávací, samolepící, ochrannou lamelou.

- Jednodílný profil
- Odolný proti prudkému dešti
- Pro vytvoření rovnoměrné krajové spáry

Kat. č.	Karton	Délka
755880	25 ks/kt.	1,4 m
823937	25 ks/kt.	2,2 m
Odběr pouze po celých kartonech.		
Spotřeba: 1 m/m		

\*\* Detaily k použití připojovacích lišt - viz tabulka na straně 89

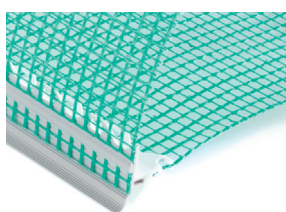


### Rolladenanschlussprofil

Samolepící flexibilní plastový profil na boční připojení k vodícím lištám předokenních rolet

- Odolný proti prudkému dešti
- Schopný pohlcovat pohyb
- K bočnímu připojení na stavební díly

	Kat. č.	Karton	Délka
	907315	25 ks/kt.	1,4 m
	907316	25 ks/kt.	2,5 m
Odběr pouze po celých kartonech.			
Spotřeba: 1 m/m			

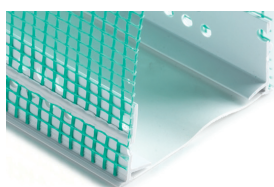


### Tropfkantenprofil PVC

Plastový profil s pruhem síťoviny na vytvoření horizontální okapové hrany na výstupcích ve fasádě nebo na balkónech

- Přesné vytvoření hrany
- Cílené odvádění dešťové vody
- Snadná montáž

	Kat. č.	Karton	Délka
	907247	10 ks/kt.	2,5 m
Odběr pouze po celých kartonech			
Spotřeba: 1 m/m			

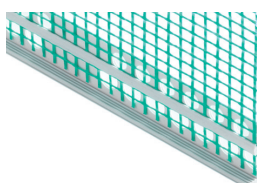


### Dehnfugenprofil

Speciální PVC profil s bílým elastickým středem a pruhy síťoviny na vytvoření vertikálních dilatačních spár

- Pro spáry o šířce 5-25 mm
- Pro všechny tloušťky izolantu
- S hranou pro aplikaci armování a omítky

Typ	Kat. č.	Balení
Dilatační profil na překlenutí spár na vnitřních rozích stěn	726746	5 svazků à 4 ks
Dilatační profil na překlenutí spár v ploše	726745	5 svazků à 4 ks
Odběr pouze po celých svazcích		
Spotřeba: 1 m/m		

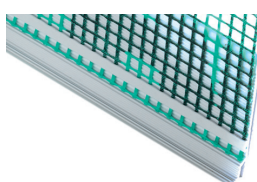


### Putzabschlussprofil

Plastový profil s pruhem síťoviny a hranou pro vytvoření čistého a rovného zakončení fasádní omítky

- Výška hrany: 5 mm
- Přesné oddělení a ohraničení rozdílně strukturovaných částí na ploše

	Kat. č.	Karton	Délka
	845712	25 ks/kt.	2,5 m
Odběr pouze po celých kartonech			
Spotřeba: 1 m/m			

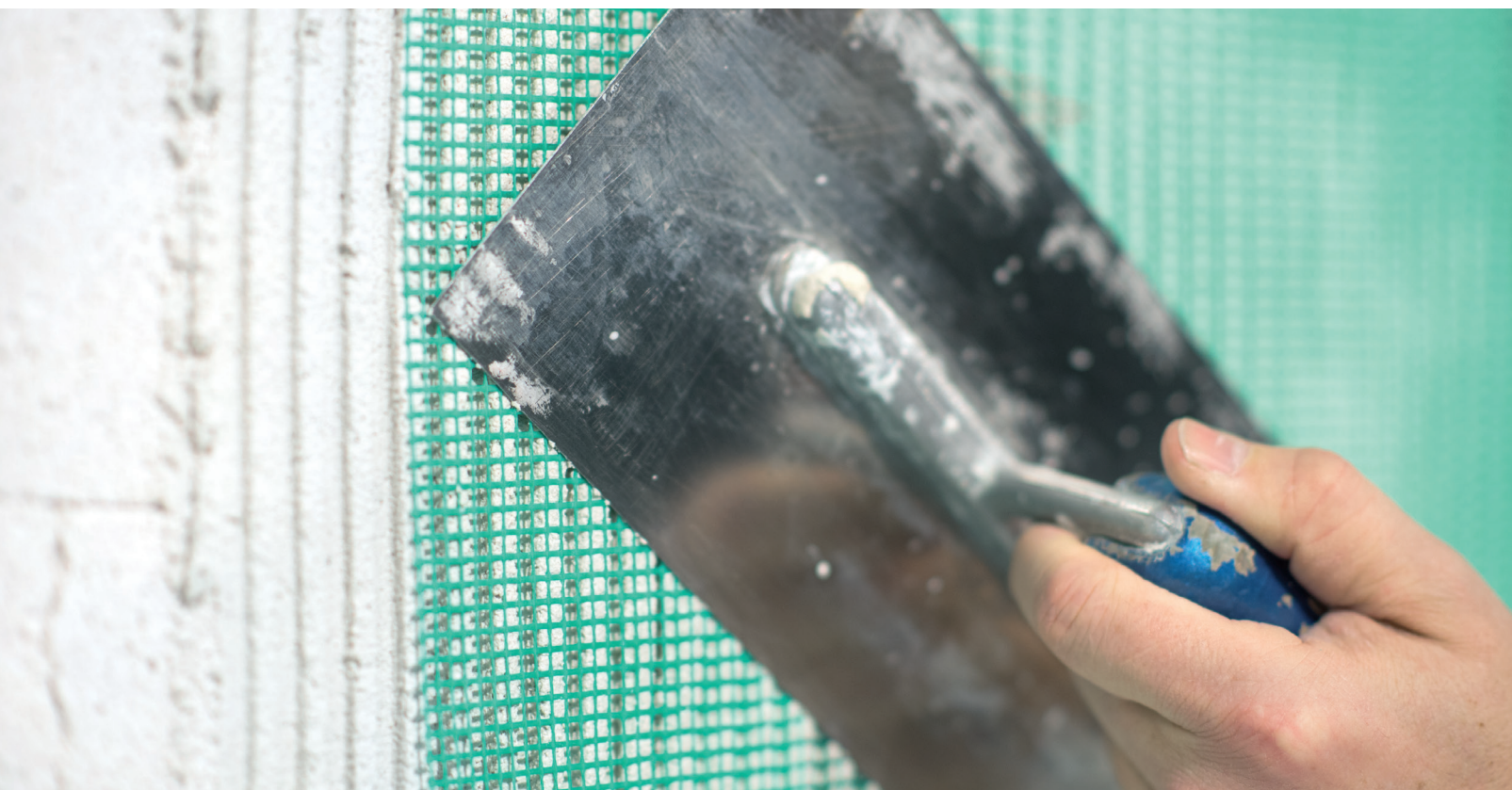


### Blechanschlussprofil

Plastový profil s pruhem síťoviny a okapničkou pro připojení na hrany oplechování.

- Vysoká odolnost proti vzniku trhlin
- Cílené odvádění dešťové vody
- Odolný proti prudkému dešti

	Kat. č.	Karton	Délka
	855184	25 ks/kt.	2 m
Odběr pouze po celých kartonech			
Spotřeba: 1 m/m			



## ARMOVÁNÍ



### Gittermatte

Povrstvená skelná tkanina pro armovací vrstvy v zateplovacích systémech a jako armovací tkanina do jádrových omítek

- Odolná alkalickému prostředí
- Odolná proti posunu vláken
- Vysoce pevná v tahu

Rozměr	Kat. č.	Ks/pal.
50 x 1 m	707863	30
50 x 1,1 m	784236	30

Spotřeba: 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Carbon-Gittermatte

Povrstvená skelná tkanina speciálně určená pro nehořlavý organický zateplovací systém

- Nehořlavá v rámci systému
- Vysoce odolná proti posunu vláken
- Pevná v tahu

Rozměr	Kat. č.	Ks/pal.
50 x 1,1 m	857784	30

Spotřeba: 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



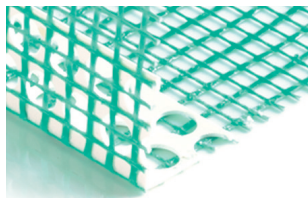
### Panzergewebe

Extrémně těžká povrstvená skelná tkanina na plochy silně ohrožené proražením

- Odolná proti alkalickému prostředí
- Vysoce pružná
- Robustní

Rozměr	Kat. č.	Ks/pal.
25 x 1 m	707864	30

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Eckwinkel-Kunststoffecke

Rohový profil z povrstvené skelné tkaniny s vnitřní částí zesílenou PVC

- Ochrana proti mechanickému poškození pro každý roh
- Odolný proti alkalickému prostředí
- Pro přesné vytvoření rohů

Typ	Kat. č.	Karton	Délka
A 10 x 15 cm	907251	50 ks/kt.	2 m
	907252	50 ks/kt.	2,5 m
B 10 x 23 cm	907250	50 ks/kt.	2 m
Odběr pouze po celých kartonech			
Spotřeba: 1 m/m			

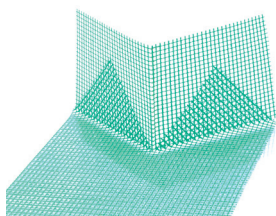


### Gewebeeckpfeil

Prefabrikovaná výseč z povrstvené skelné tkaniny pro diagonální armování na okenních a dveřních ostěních

- Vysoce odolná proti posunu vláken
- Odolná proti alkalickému prostředí
- Pevná v tahu
- Pro snadné diagonální armování

Rozměr	Kat. č.	Karton	
50 x 30 cm	851907	50 ks/kt.	
Odběr pouze po celých kartonech			
Spotřeba: 1 ks/roh			

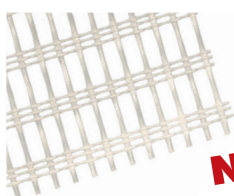


### Sturzeckwinkel

Prefabrikovaný rohový profil z povrstvené skelné tkaniny pro snadné vytvoření vnitřních rohů a současné diagonální armování

- Odolný proti alkalickému prostředí
- Vysoce odolný proti posunu vláken
- Pevný v tahu
- Pro snadné diagonální armování

Hloubka ostění	Kat. č.	Karton	
10 cm	842758	25 ks/kt.	
20 cm	842760	25 ks/kt.	
Odběr pouze po celých kartonech			
Spotřeba: 1 ks/roh			



**NEU**

### Panzereckwinkel

Rohový profil z pancéřové tkaniny speciálně pro vnitřní rohy v rámci nesnadno hořlavých systémů s izolantem z EPS

- Odolný proti alkalickému prostředí
- Vysoce pružný
- Robustní

Rozměr	Kat. č.	Délka role
11 x 13 cm	902323	50 m
7 x 9 cm	902324	50 m
Spotřeba: 1 m/m		



## Schlagdübel Carbon

Certifikovaná natloukácí hmoždinka s předmontovaným ocelovým hřebem pro upevnění polystyrénových a minerálních izolačních desek

- Ø 8 mm vrták
- Hloubka kotvení ≥ 25 mm
- Hloubka kotvení na porobetonu ≥ 55 mm
- Pro všechny podklady
- Osvědčení ETA pro kategorie A, B, C, D, E
- Přesné usazování díky teleskopickému efektu
- S variabilní rozpěrnou zónou
- Použitelná pro tloušťku izolantu od 40 mm

Délka	Kat. č.	Karton
095 mm	900160	100 ks/kt.
115 mm	900161	100 ks/kt.
135 mm	900162	100 ks/kt.
155 mm	900223	100 ks/kt.
175 mm	900224	100 ks/kt.
195 mm	900225	100 ks/kt.
215 mm	900226	100 ks/kt.
235 mm	900227	100 ks/kt.
255 mm	900228	100 ks/kt.
275 mm	900229	100 ks/kt.
295 mm	900230	100 ks/kt.

Odběr pouze po celých kartonech

Spotřeba: 6–8 ks/m<sup>2</sup>



## HTH T-Helix

Certifikovaná šroubovací hmoždinka pro zahlušené upevnění izolantu od 100 mm. HTH T-Helix jsou kotveny do izolantu pomocí nástavce Helix Setzwerkzeug a zakrývány zátkami Helix EPS-Stopfen nebo pěnou Pistolenschäum B1.

- Ø 8 mm vrták
- Hloubka kotvení ≥ 25 mm
- Hloubka kotvení pro mezerovitý lehčený beton a porobeton ≥ 55 mm
- Pro všechny podklady
- Osvědčení ETA pro kategorie A, B, C, D, E
- Jedna hmoždinka pro široké použití
- Rychlý a bezpečný postup usazení

Typ	Kat. č.	Karton
HTH 125 mm pro podklady bez staré omítky (vyrovnání do 20 mm)	907105*	100 ks/kt.
HTH 155 mm pro podklady se starou omítkou (vyrovnání do 50 mm)	907106*	100 ks/kt.

\* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 6–8 ks/m<sup>2</sup>



## Helix Setzwerkzeug

Speciální nástavec pro upevňování šroubovacích hmoždinek HTH T-Helix

- Jednoduchá manipulace
- Přesná montáž hmoždinek

Typ	Kat. č.	Ks
HTH SW 1: 100–200 mm	907107	1



## Helix EPS-Stopfen

Polystyrénové zátky na vyplnění dutin po montáži izolačních desek pomocí šroubovacích hmoždinek HTH T-Helix

Typ	Kat. č.	Karton
Polystyrol	873231	600 ks/kt.

Spotřeba: podle potřeby



### Dämmdübel STR Carbon

Certifikovaná šroubovací hmoždinka pro zapuštěnou nebo povrchovou montáž do izolačních desek. Hmoždinka se šroubuje a zapouští montážním nástavcem STR U 2G.

- Ø 8 mm vrták
- Hloubka kotvení  $\geq 25$  mm
- Hloubka kotvení na porobetonu  $\geq 65$  mm
- Pro všechny podklady
- Osvědčení ETA pro kategorie A, B, C, D, E
- Spolehlivá kontrola usazování
- Časově úsporné provedení
- Pro bezprašnou montáž
- Zmenšení tepelných mostů
- Zapouštěná montáž pro tloušťku izolantu od 80 mm
- Povrchová montáž pro tloušťku izolantu od 40 mm

Typ	Kat. č.	Karton
STR 115 U = 80 mm	782282	100 ks/kt.
STR 135 U = 80-100 mm	782314	100 ks/kt.
STR 155 U = 100-120 mm	782315	100 ks/kt.
STR 175 U = 120-140 mm	782316	100 ks/kt.
STR 195 U = 140-160 mm	782318	100 ks/kt.
STR 215 U = 160-180 mm	782320	100 ks/kt.
STR 235 U = 180-200 mm	782321	100 ks/kt.
STR 255 U = 200-220 mm	782322*	100 ks/kt.
STR 275 U = 220-240 mm	782323*	100 ks/kt.
STR 295 U = 240-260 mm	782324*	100 ks/kt.
STR 315 U = 260-280 mm	845706*	100 ks/kt.
STR 335 U = 280-300 mm	845707*	100 ks/kt.
STR 355 U = 300-320 mm	845708*	100 ks/kt.
STR 375 U = 320-340 mm	845709*	100 ks/kt.
STR 395 U = 340-360 mm	845710*	100 ks/kt.

#### Zátky nejsou součástí!

\* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 6-8 ks/m<sup>2</sup>



### Dämmdübel STR H

Konstrukční šroubovací hmoždinka pro zapuštěnou nebo povrchovou montáž izolačních desek. Hmoždinka se šroubuje a zapouští montážním nástavcem STR 2G.

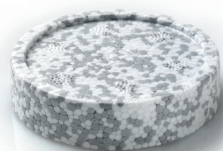
- Pro dřevěné podklady
- Hloubka kotvení: 30-40 mm
- Spolehlivá kontrola usazování
- Není nutné předvrtávání otvorů
- Bezprašná montáž bez frézování izolantu
- Zmenšení tepelných mostů

Typ	Kat. č.	Karton
STR H 80 mm	794938*	100 ks/kt.
STR H 100 mm	794939*	100 ks/kt.
STR H 120 mm	794941*	100 ks/kt.
STR H 140 mm	794942*	100 ks/kt.
STR H 160 mm	794944*	100 ks/kt.
STR H 180 mm	794945*	100 ks/kt.
STR H 200 mm	794946*	100 ks/kt.
STR H 220 mm	794947*	100 ks/kt.

#### Zátky jsou součástí!

\* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 6-8 ks/m<sup>2</sup>



**Dämmdübel STR**  
**Rondelle EPS**

Polystyrénová zátka pro zakrytí otvoru po hmoždinkách STR Carbon a STR H

- Pro zapoutěnou montáž

Typ	Kat. č.	Karton
Polystyrén	817162	100 ks/kt.
Spotřeba: 6–8 ks/m <sup>2</sup>		



**Dämmdübel STR**  
**Rondelle Mineralwolle**

Zátka z minerální vaty pro zakrytí otvoru po hmoždinkách STR Carbon a STR H

- Pro zapouštěnou montáž

Typ	Kat. č.	Karton
Minerální vata	782346	100 ks/kt.
Spotřeba: 6–8 ks/m <sup>2</sup>		

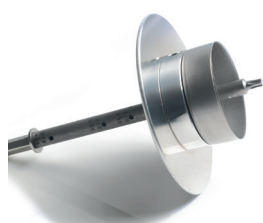


**Dämmdübel STR**  
**Stopfen**

Polystyrénové zátky pro zakrytí otvorů po šroubech v talířích hmoždinek STR

- Pro povrchovou montáž

Typ	Kat. č.	Karton
Polystyrén	786930	500 ks/kt.
Spotřeba: 4–8 ks/m <sup>2</sup>		



**Dämmdübel STR**  
**Montageaufsatz 2G**

Montážní nástavec pro zapouštěné kotvení hmoždinek STR Carbon a STR H

- Speciální montážní nářadí
- Použití se standardními vrtačkami
- Rychle vyměnitelné opotřebitelné díly

	Kat. č.	Karton
	868920	1 ks/kt.



**Dämmdübel STR**  
**Ersatzteilset**

Sada náhradních dílů obsahuje po 3 kusech řezacího plechu a 3 kusech šroubovacího bitu TX 30

	Kat. č.	Karton
	746710	1 ks/kt.





### Dübelteller VT 90

Přídavný talíř k vyztužení izolačních desek z minerální vaty typu WV

- Ø 90 mm
- Pro šroubovací i natloukací hmoždinky
- Ke zvětšení průměru talíře hmoždinek

Typ	Kat. č.	Karton
VT 90	784135	100 ks/kt.

Spotřeba: Závísí na tloušťce izolantu a druhu podkladu



### Kombiteller VT Carbon

Přídavný talíř pro zapouštěnou montáž hmoždinek do izolačních desek z minerální vaty typu WV

- Ø 110 mm
- Pro šroubovací hmoždinky
- Snižuje tvorbu tepelných mostů
- Ke zvětšení průměru talíře hmoždinek

Typ	Kat. č.	Karton
VT 2G	878718	100 ks/kt.

Spotřeba: Závísí na tloušťce izolantu a druhu podkladu



### Dübelteller Lamelle SBL 140 Plus

Přídavný talíř pro hmoždinky při kotvení izolantu z minerální vaty typu Speddlamelle

- Ø 140 mm
- Pro šroubovací i natloukací hmoždinky
- Ke zvětšení průměru talíře hmoždinky

Typ	Kat. č.	Karton
SBL 140 Plus	751239	100 ks/kt.

Spotřeba: Závísí na tloušťce izolantu a druhu podkladu



### Dübelschraube NK U

Certifikovaná natloukací hmoždinka k připevnění lišt a základacích profilů

- Ø 8 mm vrták
- Hloubka kotvení  $\geq 25$  mm
- Rychlá montáž
- Předmontovaný šroub

Typ	Kat. č.	Karton
NK U 8 x 45 mm	794930*	100 ks/kt.
NK U 8 x 65 mm	794931	100 ks/kt.
NK U 8 x 85 mm	794932*	100 ks/kt.

\* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 6 ks/m<sup>2</sup>



### Dübelschraube SDK U

Certifikovaná hmoždinka se šroubem k připevnění lišt a základacích profilů

- Ø 8 mm vrták
- Hloubka kotvení  $\geq 25$  mm
- Předmontovaný šroub
- Nejvyšší zatížení pro maximální spolehlivost

Typ	Kat. č.	Karton
SDK U 8 x 45 mm	794934*	100 ks/kt.
SDK U 8 x 65 mm	794935*	100 ks/kt.
SDK U 8 x 85 mm	794936*	100 ks/kt.
SDK U 8 x 105 mm	794937*	100 ks/kt.

\* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 6 ks/m<sup>2</sup>



Hamburg



Rotbunt



Oldenburg



Dithmarschen



Sylt

## Verblender

### Klinkeroptik

Dekoratívni, organicky spojené ploché a rohové obklady se vzhledem pálené cihly pro povrchovou úpravu fasádních a vnitřních ploch

- Vyrobené převážně z minerálních surovin
- Organicky spojené
- Vysoce mechanicky odolné
- Paropropustné
- Individuální povrchová úprava

Ploché obklady (Flachverblender):

Formát 2 = 240 x 52 mm

DF (malý formát cihel dle DIN 4172)

Formát 3 = 240 x 71 mm

NF (Normální formát cihel dle DIN 4172)

Rohové obklady (Eckverblender) 1/1:

Formát 2 = 175 x 115 x 52 mm

Formát 3 = 175 x 115 x 71 mm

Eckverblender 3/4:

Formát 2 = 240 x 115 x 52 mm

Formát 3 = 240 x 115 x 71 mm

Typ Hamburg	Formát	Kat. č.	Balení
Flachverblender	2	820041*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	2	820043*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	2	820042*	3 m/Kt.
Flachverblender	3	820044*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	3	820046*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	3	820045*	3 m/Kt.

Typ Rotbunt	Formát	Kat. č.	Balení
Flachverblender	2	820009*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	2	820028*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	2	820025*	3 m/Kt.
Flachverblender	3	818426*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	3	818430*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	3	818428*	3 m/Kt.

Typ Oldenburg	Formát	Kat. č.	Balení
Flachverblender	2	820029*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	2	820031*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	2	820030*	3 m/Kt.
Flachverblender	3	820032*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	3	820034*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	3	820033*	3 m/Kt.

Typ Dithmarschen	Formát	Kat. č.	Balení
Flachverblender	2	820035*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	2	820037*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	2	820036*	3 m/Kt.
Flachverblender	3	820038*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	3	820040*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	3	820039*	3 m/Kt.

Typ Sylt	Formát	Kat. č.	Balení
Flachverblender	2	820047*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	2	820074*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	2	820052*	3 m/Kt.
Flachverblender	3	820075*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	3	820077*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	3	820076*	3 m/Kt.

\* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> event. 1 m/m



Sandstein

### Verblender Sandsteinoptik

Dekoratívni, organicky spojené ploché a rohové obklady se vzhledem pískovce pro povrchovou úpravu fasádních a vnitřních ploch

- Vyrobené převážně z minerálních surovin
- Organicky spojené
- Vysoce mechanicky odolné
- Paropropustné
- Individuální povrchová úprava

Každý karton obsahuje 3 formáty. Doporučuje se kombinovat na jedné ploše všechny 3 barevné odstíny.

Ploché obklady (Flachverblender):

Formát 1 = 300 x 52 mm

Formát 2 = 300 x 71 mm

Formát 3 = 300 x 135 mm

Rohové obklady (Eckverblender):

Formát 1 = 240 x 115 x 52 mm

Formát 2 = 240 x 115 x 71 mm

Formát 3 = 240 x 115 x 135 mm

Flachverblender	Formát	Kat. č.	Balení
žlutá	míchaný	820078*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
šedá	míchaný	820079*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
červená	míchaný	820081*	3 m <sup>2</sup> /Kt.
Eckverblender 1/1	Formát	Kat. č.	Balení
žlutá	míchaný	820082*	3 m/Kt.
šedá	míchaný	820084*	3 m/Kt.
červená	míchaný	820085*	3 m/Kt.
*Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.			
Spotřeba: 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> event. 1 m/m			



### Oldinger Klebemörtel

Pastovitá malta připravená k přímé aplikaci pro lepení a spárování plochých a rohových obkladů Oldinger

- Vysoká počáteční adheze
- Disperzní báze
- Paropropustná
- Bez obsahu cementu

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
57817*	šedá	25 kg	24
830698*	bílá	25 kg	24
*Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.			
Spotřeba: 2.500–3.000 g/m <sup>2</sup>			

# ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STĚN – ALLFATHERM-KLIMA-SYSTEM

## ALLFAtherm-Klima-System



Kieselit-Klima-Spachtel a Kieselit-Klima-Farbe vytvářejí ideální systém zabraňující tvorbě plísní ve starých i nových budovách. Zdravé klima ve vnitřních prostorách je důležitý aspekt dobré pohody a příjemného pocitu z bydlení. K tomu patří schopnost zachytávat ve stěnách vzdušnou vlhkost a s časovým zpožděním ji opět uvolňovat zpět. Kapilárně aktivní ALLFAtherm Klima-System splňuje tuto funkci. Ukládá vlhkost a tím redukuje její množství na povrchu stěn a zabraňuje nežádoucí kondenzaci.

Díky vysoké alkalitě celé konstrukční skladby funguje Klima-System jako přírodní minerál zabraňující růstu mikroorganismů a tím vytváří trvalou ochranu proti tvorbě plísní. Použitím rovněž minerálních desek Kieselit-Klima-Platte získává uživatel vysoce účinné, difúzně otevřené vnitřní zateplení. Tímto systémem lze z technického hlediska spolehlivě sanovat jednotlivé místnosti, bytové jednotky nebo i celé budovy a snížit tak účinně energetickou náročnost a celkové náklady na údržbu a vytápění.



### Kieselit-Klima-Mörtel

Minerální lepicí a armovací malta určená pro použití do ALLFAtherm Klima-System

- Pro lepení, armování a také vhodná jako filcovatelná vrchní omítka
- Snadná aplikace
- Difúzně otevřená
- Vysoká lepicí schopnost
- Dobře filcovatelná

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
878392	bílá	25 kg	42

Spotřeba lepení: asi 4.500 g/m<sup>2</sup>

Spotřeba filcovaná omítka: asi 1.500 g/m<sup>2</sup> na 1 mm tl.

Spotřeba armování: asi 4.500 g/m<sup>2</sup> na 1 mm tl.



### Kieselit-CS-Sanierplatte

Minerální sanační deska k prevenci proti tvorbě plísní

- Rozměr: 58 x 38 cm (0,22 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda = 0,050 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  dle DIN EN 12667
- Rozměrově stabilní
- Difúzně otevřená
- Kapilárně aktivní
- Reguluje vlhkost

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
30 mm	905216	13	156 (34,38 m <sup>2</sup> )

Odběr pouze po celých balících

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Kieselit-Klima-Platte

Izolační deska z minerální pěny pro zateplení vnitřních stěn

- Rozměr: 58 x 38 cm (0,22 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda = 0,042 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Difúzně otevřená
- Kapilárně aktivní

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
50 mm	905213	12	144 (31,74 m <sup>2</sup> )
60 mm	905214	10	120 (26,45 m <sup>2</sup> )
80 mm	905215	7	84 (18,51 m <sup>2</sup> )
100 mm	905197	6	72 (15,87 m <sup>2</sup> )
120 mm	905198	5	60 (13,22 m <sup>2</sup> )
140 mm	905199	4	48 (10,58 m <sup>2</sup> )
160 mm	905200	3	36 (7,93 m <sup>2</sup> )
180 mm	905201	3	36 (7,93 m <sup>2</sup> )
200 mm	905202	3	36 (7,93 m <sup>2</sup> )

\* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Odběr pouze po celých paletách

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STĚN – ALLFATHERM-KLIMA-SYSTEM



### Kieselit-Dämmkeil

Izolační klín z minerální pěny ke snížení tepelných mostů v oblasti stropu a stěn napojených na zateplení ALLFAtherm-Klima-System

- Rozměr: 50 x 38 cm (0,19 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- K optimalizaci tepelných mostů

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
20 na 60 mm	905219	20	120
Odběr pouze po celých balících.			
Spotřeba: 5,26 ks/m <sup>2</sup>			

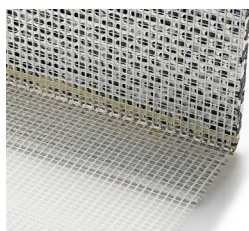


### Kieselit-Laibungsplatte

Izolační deska ke snížení tepelných mostů v oblasti okenních a dveřních špalet na stěnách se zateplením ALLFAtherm-Klima-System

- Rozměr: 50 x 15 cm (0,075 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- K optimalizaci tepelných mostů

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
20 mm	905218	36	336
30 mm	905217	26	224
Odběr pouze po celých balících.			
Spotřeba: 13,3 ks/m <sup>2</sup>			

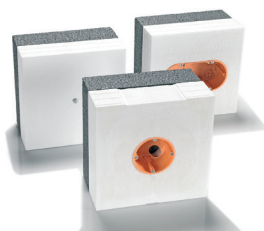


### Thermowinkel

Izolační hmotou kaširovaný hliníkový profil s nalepeným pruhem armovací tkaniny

- K optimalizaci tepelných mostů v rozích na připojovaných stropích a stěnách
- Univerzálně použitelný
- Vynikající přenos tepla
- Jednoduchá montáž lepením

Délka	Kat. č.	Karton
1,5 m	888994	10 ks/kt.
Spotřeba: 1 m/m		



### E-Modul

Moduly z polystyrénu pro montáž elektroinstalace

- K optimalizaci tepelných mostů při montáži elektroinstalace a k připevnění lehkých předmětů
- Univerzální použití
- Jednoduchá montáž lepením

Typ	Kat. č.	Karton
1 dílná krabice	888995	6 ks/kt.
2 dílná krabice	888996	6 ks/kt.
Držák spotřebičů	888997	6 ks/kt.
Spotřeba: podle potřeby		



### Hanffilzstreifen

Izolační pás z konopné plsti k oddělení izolačních desek Kieselit-Klima-Platten od sousedících stavebních dílů

- Difúzně otevřený
- Dobré zvukově izolační vlastnosti
- Rezistentní vůči napadení plísněmi

Rozměr	Kat. č.	Karton
25 x 0,1 m	879283	1 ks/kt.
Spotřeba: 1 m/m		

## IZOLAČNÍ DESKY NA STROPY SKLEPŮ A PODLAHY PODKROVÍ



### Kellerdeckendämmplatte

#### EPS 035 DI

Izolační desky na zateplení stropu sklepů z bílého polystyrénu. Zkosené hrany na všech stranách.

- Rozměr: 50 x 100 cm (0,50 m<sup>2</sup>)
- Čistý rozměr: 48 x 98 cm (0,47 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Nehořlavé odkapávání
- Provedení hran: předsazené drážky

Nesnadno vznětlivá dle DIN 4102-B1

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík
40 mm	878889	12 (6 m <sup>2</sup> )
60 mm	878890	8 (4 m <sup>2</sup> )
80 mm	878891	6 (3 m <sup>2</sup> )

Normálně vznětlivá nach DIN 4102-B2

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík
100 mm	878892	5 (2,5 m <sup>2</sup> )
120 mm	878913	4 (2 m <sup>2</sup> )
140 mm	878914	3 (1,5 m <sup>2</sup> )

Zboží nelze vrátet.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Kellerdeckendämmplatte

#### MW 035 PLUS

Lamely na zateplení stropu sklepů z minerální vaty. Oboustranně povrstvené.

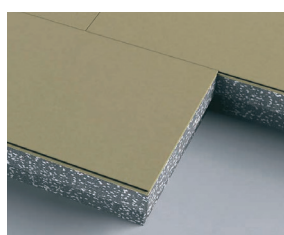
- Nehořlavá dle DIN 4102-A1
- Rozměr: 120 x 40 cm (0,48 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Provedení hran: tupé bez opracování

Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
60 mm	845938	4	40 (19,20 m <sup>2</sup> )
80 mm	845939	3	30 (14,40 m <sup>2</sup> )
100 mm	845940	2	24 (11,52 m <sup>2</sup> )
120 mm	845941	2	20 (9,60 m <sup>2</sup> )
140 mm	845942	2	16 (7,68 m <sup>2</sup> )

Zboží nelze vrátet.

Odběr pouze po celých paletách

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Speicherdämmplatte

#### EPS 035 Click

Pochozí překližkový panel z šedobílého polyuretanu a nakaširované 8 mm HDF-dřevěné desky

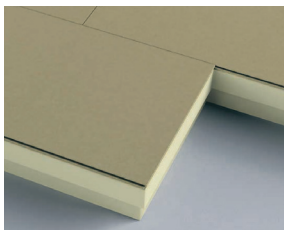
- Rozměr: 49,5 x 124,5 cm (0,62 m<sup>2</sup>)
- Čistý rozměr: 48 x 123 cm (0,59 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
 $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Jednoduchá a bezpečná pokládka bez lepení
- Provedení hran:
  - HDF-podélná strana: zámek (Click System)
  - HDF-čelní strana: pero - drážka
  - Izolant: pero - drážka

Tloušťka	Kat. č.	Ks/pal.
50 + 8 mm	873762	76 (47,12 m <sup>2</sup> )
60 + 8 mm	873793	64 (39,44 m <sup>2</sup> )
80 + 8 mm	873794	50 (30,82 m <sup>2</sup> )
100 + 8 mm	873795	40 (24,65 m <sup>2</sup> )
120 + 8 mm	873796	34 (20,95 m <sup>2</sup> )
140 + 8 mm	873797	30 (18,49 m <sup>2</sup> )
160 + 8 mm	873798	26 (16,02 m <sup>2</sup> )
180 + 8 mm	873799	24 (14,79 m <sup>2</sup> )
200 + 8 mm	873800	20 (12,40 m <sup>2</sup> )

Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## IZOLAČNÍ DESKY NA STROPY SKLEPŮ A PODLAHY PODKROVÍ



### SpeicherDämmplatte

#### PUR 023 Click

Pochozí překližkový panel z polyuretanu a nakaširované 8 mm HDF-dřevěné desky

- Rozměr: 49,5 x 124,5 cm (0,62 m<sup>2</sup>)
- Čistý rozměr: 48 x 123 cm (0,59 m<sup>2</sup>)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti  
d < 80 mm  $\lambda = 0,024 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
d ≥ 80 mm  $\lambda = 0,023 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Jednoduchá a bezpečná pokládka bez lepení
- Provedení hran:  
HDF-podélná strana: zámek (Click System)  
HDF-čelní strana: pero - drážka  
Izolant: předsazené drážky

Tloušťka	Kat. č.	Ks/pal.
50 + 8 mm	873801	76 (47,12 m <sup>2</sup> )
60 + 8 mm	873802	64 (39,44 m <sup>2</sup> )
80 + 8 mm	873813	50 (30,82 m <sup>2</sup> )
100 + 8 mm	873814	40 (24,65 m <sup>2</sup> )
120 + 8 mm	873815	34 (20,95 m <sup>2</sup> )
140 + 8 mm	873816	30 (18,49 m <sup>2</sup> )
160 + 8 mm	873817	26 (16,02 m <sup>2</sup> )
170 + 8 mm	873818	24 (14,79 m <sup>2</sup> )
Zboží nelze vrátet.		
Spotřeba: 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		



## Izolační desky EPS

Podklad	Tloušťka izolantu	Natloukáci hmoždinka Carbon	Šroubovací hmoždinka STR Carbon <sup>3</sup>	HTH T-Helix	Šroubovací hmoždinka STR H <sup>4</sup>
Normální beton, plně tvárnice, duté cihly nebo děrované tvárnice, dvourávkové zdivo z lícovek (tzv. Wetterschalle), mezerovitý lehčený beton <sup>1</sup>	Bez omítky	40 mm	95	115	
		50 mm	95	115	
		60 mm	115	115	
		80 mm	135	135	
		100 mm	155	155	HTH 125
		120 mm	175	175	HTH 125
		140 mm	195	195	HTH 125
		160 mm	215	215	HTH 125
		180 mm	235	235	HTH 125
		200 mm	255	255	HTH 125
		220 mm	275	275	HTH 125
		240 mm	295	295	HTH 125
		260 mm		315	HTH 125
		280 mm		335	HTH 125
		300 mm		355	HTH 125
		320 mm		375	
	340 mm		395		
	S omítkou	40 mm	115 <sup>5</sup>	115	
		50 mm	115	115	
		60 mm	135 <sup>5</sup>	135 <sup>5</sup>	
		80 mm	155 <sup>5</sup>	155 <sup>5</sup>	
		100 mm	175 <sup>5</sup>	175 <sup>5</sup>	HTH 155
		120 mm	195 <sup>5</sup>	195 <sup>5</sup>	HTH 155
		140 mm	215 <sup>5</sup>	215 <sup>5</sup>	HTH 155
		160 mm	235 <sup>5</sup>	235 <sup>5</sup>	HTH 155
		180 mm	255 <sup>5</sup>	255 <sup>5</sup>	HTH 155
		200 mm	275 <sup>5</sup>	275 <sup>5</sup>	HTH 155
		220 mm	295 <sup>5</sup>	295 <sup>5</sup>	HTH 155
		240 mm		315 <sup>5</sup>	HTH 155
		260 mm		335 <sup>5</sup>	HTH 155
		280 mm		355 <sup>5</sup>	HTH 155
		300 mm		375 <sup>5</sup>	HTH 155
320 mm			395 <sup>5</sup>		
Porobeton, mezerovitý lehčený beton <sup>2</sup>	Bez omítky	40 mm	115	135	
		50 mm	115	135	
		60 mm	135	155	
		80 mm	155	175	HTH 155
		100 mm	175	195	HTH 155
		120 mm	195	215	HTH 155
		140 mm	215	235	HTH 155
		160 mm	235	255	HTH 155
		180 mm	255	275	HTH 155
		200 mm	275	295	HTH 155
		220 mm	295	315	HTH 155
		240 mm		335	HTH 155
		260 mm		355	HTH 155
		280 mm		375	HTH 155
		300 mm		395	
		S omítkou	40 mm	135 <sup>5</sup>	155 <sup>5</sup>
	50 mm		135	155	
	60 mm		155 <sup>5</sup>	175 <sup>5</sup>	
	80 mm		175 <sup>5</sup>	195 <sup>5</sup>	HTH 155
	100 mm		195 <sup>5</sup>	215 <sup>5</sup>	HTH 155
	120 mm		215 <sup>5</sup>	235 <sup>5</sup>	HTH 155
	140 mm		235 <sup>5</sup>	255 <sup>5</sup>	HTH 155
	160 mm		255 <sup>5</sup>	275 <sup>5</sup>	HTH 155
	180 mm		275 <sup>5</sup>	295 <sup>5</sup>	HTH 155
	200 mm		295 <sup>5</sup>	315 <sup>5</sup>	HTH 155
	220 mm			335 <sup>5</sup>	HTH 155
	240 mm			355 <sup>5</sup>	HTH 155
	260 mm			375 <sup>5</sup>	HTH 155
	280 mm			395 <sup>5</sup>	HTH 155



**Izolační desky EPS**

Podklad	Tloušťka izolantu	Natloukací hmoždinka Carbon	Šroubovací hmoždinka STR Carbon <sup>3</sup>	HTH T-Helix	Šroubovací hmoždinka STR H <sup>4</sup>
Dřevo a dřevotřískové desky	40 mm				80
	50 mm				100
	60 mm				100
	80 mm				120
	100 mm				140
	120 mm				160
	140 mm				180
	160 mm				200

Tabulky pro výběr hmoždinek

Tyto tabulky zobrazují návod pro rychlé určení potřebné délky hmoždinek.

Údaje se vztahují na tyto mezní podmínky: tloušťka omítky 20 mm, plošné nerovnosti 10 - 20 mm/m

<sup>1</sup> Mezerovitý lehčený beton pouze šroubovací hmoždinky STR Carbon

<sup>2</sup> Mezerovitý lehčený beton pouze natloukací hmoždinky Carbon

<sup>3</sup> Povrchová montáž (se zátkami EPS-Stopfen) je možná u všech typů izolačních desek.

U izolačních desek z minerální vaty 035 EXTRA / 035 OPTIMA ve spojení s přídatným talířem VT 90 nebo kombinovaným talířem VT 2G.

U lamel Speedlamelle s přídatným talířem SBL 140 Plus.

Zapuštěná montáž je možná u izolačních desek Dalmatiner Fassadendämmplatte 035 / 032 a izolačních desek z minerální vaty 035 EXTRA / 035 OPTIMA / 040 od tloušťky izolantu 80 mm.

<sup>4</sup> Pouze konstrukční kotvení

<sup>5</sup> Pokud jsou plošné nerovnosti  $\leq 10$  mm/m, lze použít nejbližší kratší délku hmoždinek.

**UKONČOVACÍ PROFILY**
**Oblasti použití ukončovacích profilů**

	Umístění okna a jeho velikost					
	Zapuštěné v ostění zdiva		Lícuje se zdivem		Předsazené před zdivem (v úrovni izolantu)	
Velikost okna / tloušťka izolantu	$\leq 2$ m <sup>2</sup>	2 - 10 m <sup>2</sup>	$\leq 2$ m <sup>2</sup>	2 - 10 m <sup>2</sup>	$\leq 2$ m <sup>2</sup>	2 - 10 m <sup>2</sup>
$\leq 100$ mm	Anschlussleiste	Anschlussleiste 3D	Anschlussleiste 3D	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste 3D	Anschlussleiste PLUS
$\leq 200$ mm	Anschlussleiste 3D	Anschlussleiste 3D	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS
$\geq 200$ mm	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS

# DOMY JSOU JAKO MY LIDÉ.

Poskytují nám ochranu, teplo a bezpečí.

Informace o zkušenostech,  
nových poznatcích a  
odborném poradenství na  
[daemmen-lohnt-sich.de](http://daemmen-lohnt-sich.de)



Správným zateplením děláte váš dům ještě obyvatelnějším.  
Zajistíte si tak více komfortu, více pohodlí. Zároveň klesá  
spotřeba energie. Zateplování se vyplatí.

[daemmen-lohnt-sich.de](http://daemmen-lohnt-sich.de)



## Hodnoty spotřeby

Pokud není uvedeno jinak, týkají se uvedené hodnoty spotřeby aplikace jedné vrstvy.

## Balení zásilek

V případě dodání zásilky na paletě nejsou tyto palety považovány za obal, ale slouží výhradně jako transportní prostředek. Pokud není v dokladech k zásilce uvedeno jinak, jsou palety vratné. Náklady, které vzniknou v důsledku vrácení palet dodavateli, jdou k tíži kupujícího. Nevrácené palety jsou kupujícímu vyúčtovány podle aktuálního ceníku.

## Vracení zboží

Zpětný odkup produktů ALLIGATOR je možný pouze v tom případě, že se jedná o standardní skladové výrobky, a že povaha těchto produktů vrácení umožňuje. Výrobek musí být nepoužitý, v nepoškozeném originálním obalu a tedy nadále znovu prodejný bez omezení. Náklady na vrácení a organizaci přepravy je povinen uhradit a zajistit kupující. Tónované zboží a nestandardní produkty (poznámka vždy uvedena u dané položky v katalogu) jsou výrobky dodávané podle individuálního požadavku kupujícího, a proto je nelze vrátit zpět. Lhůta pro vrácení je 30 dní ode dne zakoupení.

## Tónování produktů

Standardní bílé produkty lze tónovat do světlých a pastelových odstínů. Bázové produkty jsou označeny logem ALLFA-color a lze je tónovat i do tmavých odstínů. Příplatky za tónování se stanovují podle přesného množství a typu použitého pigmentu tak, aby byly co nejvíce objektivní. Barvené produkty tedy nejsou skladové zboží a termín dodání se stanovuje individuálně po dohodě s kupujícím.

Při uvádění požadavku na tónování je třeba co nejpřesněji specifikovat vybraný odstín, tj: výrobce příp. tónovací systém (např. ALLIGATOR, NCS, RAL, aj.), typ vzorníku (např. ALLIGATOR 4000, ALLIGATOR 5000 plus, ALLIGATOR Kieselit-Miropan, ALLIGATOR Impulse 6000 aj.) a číslo nebo označení odstínu (např. ALLIGATOR 4000, odstín č. 4025, NCS odstín S 3040-Y50R aj.).

Tónování produktů lze objednat také přímo ve výrobním závodě v německém Engeru. V tomto případě se příplatky za tónování určují podle stupně světelné odrazivosti HBW (Hellbezugswert, hodnota je uváděna u většiny vzorníků na zadní straně každého odstínu). Standardní příplatky za tónování se účtují při minimálním odběru zboží v množství 100 litrů nebo 150 kg, u práškových materiálů od 250 kg. Příplatky za tónování se v tomto případě určují na základě barevných skupin individuálně podle aktuálního devizového kurzu EURO. Bližší informace, ceny a termíny dodání jsou k dispozici na vyžádání.

### Barevné skupiny pro tónování ve výrobním závodě v SRN:

Hellbezugswert	Barevná skupina
100 - 70	S
69 - 40	A
39 - 0	B

## Silikátové barvy

Silikátové produkty lze v celé barevné škále tónovat podle tradičních vzorníků ALLIGATOR 4000, KIESELIT-MIROPAN, doporučených odstínů z kolekce 5000 a 5000 PLUS a především z kompletní nové kolekce IMPULSE 6000. Pro tónování fasádních silikátových barev a omítek se používají výhradně anorganické, velmi dobře světlostálé pigmenty.

**Balení s tónovanými materiály jsou vždy označena etiketou, na které je uvedeno číslo odstínu, kolekce, ve které se odstín nachází, báze, obchodní název výrobku a datum výroby.**

**Před aplikací tónovaného materiálu je třeba provést zkušební nátěr a odsouhlasit namíchaný odstín. Pozdější reklamace nemůže být v žádném případě uznána.**

**Na jednu plochu je vhodné aplikovat materiál stejné velikosti balení. Menší balení nebo případné doobjednávky je vhodné vzájemně smíchat.**

**Při doobjednávce je nutné uvést buď údaje na etiketě, tj. číslo odstínu, kolekci vzorníku a typ materiálu nebo údaje z daňového dokladu příp. dodacího listu, kde je mj. také uvedeno výrobní číslo jednotlivých zakázek, podle kterých bylo tónování realizováno.**



## ALLIGATOR Profi-APP

Nejaktuálnější přehled o všech výrobcích, odstínech, technické listy a další užitečné návody a informace nyní také ihned k dispozici v nové aplikaci pro chytré telefony. Zdarma ke stažení v německém jazyku jak pro systémy Android, tak i pro IOS.





**ALLFAcolor** - výrobky označené tímto logem jsou kromě možnosti tónování do světlých a středních tónů do základního bílého odstínu také k dispozici v bazovém provedení pro tónování v systému ALLFAcolor.



**DK (Deckkraftklasse)** - stupeň kryvosti dle normy EN 13300. Vnitřní barvy ALLIGATOR jsou klasifikovány pouze ve dvou nejvyšších třídách 1 a 2.



**NAK (Nassabriebklasse)** - stupeň ořetruodolnosti za mokra dle normy EN 13300. Třída 1 - plně omyvatelný, třída 2 - oděruodolný, třída 3 - ořetruodolný za mokra (omyvatelný). Třída 4 - ořetruodolný za sucha (tyto výrobky nejsou v nabídkovém programu ALLIGATOR)



**sd-Wert** - hodnota paropropustnosti. V současnosti se výrobky dle normy EN 1062 rozdělují do 3 tříd. V1 - vysoce paropropustný, V2 - středně paropropustný, V3 - málo paropropustný. Většina fasádních barev ALLIGATOR je zařazena do třídy V1. Do třídy V2 jsou zařazeny akrylové barvy, elastické renovační nátěry a ochranné nátěry na beton.



**w-Wert** - hodnota nasákavosti na vodu. V současnosti se výrobky dle normy EN 1062 rozdělují do 3 tříd. W1 - vysoce nasákavý, W2 - středně nasákavý, W3 - málo nasákavý. Všechny fasádní barvy ALLIGATOR jsou zařazeny pouze do třídy 3 s nejnižší nasákavostí.



**sd-Wert CO<sub>2</sub>** - hodnota propustnosti nátěru pro oxid uhličitý. Tento údaj se sleduje především ve vztahu minimální propustnosti zajišťující ochranu betonu před degradací způsobenou CO<sub>2</sub>. Výrobky označené tímto symbolem jsou na základě certifikace vhodné pro použití jako ochranné nátěry.



**Guard-Konzept** - systém ochrany fasád před napadením rostlinnými mikroorganismy.

Výrobky s tímto označením obsahují konzervační látky, které po zaschnutí nátěru vytvářejí ochranný film zajišťující dlouhodobou rezistenci proti napadení plísněmi, mechy, řasami a lišejníky.



Označení vnitřních barev se sníženým obsahem škodlivin šetrných k životnímu prostředí a lidskému zdraví. Všechny vnitřní barvy řady - špičková kvalita, profi výrobky, Allrounder a silikáty - jsou nositeli certifikátu TÜV NORD



Pečeť jakosti pro výrobky zařazené do systému vnitřního zateplení



Textilní výrobek testovaný na obsah látek škodlivých pro lidské zdraví dle standardu mezinárodní asociace Oeko-Tex Standard 100

Všechny tkané i netkané skelné textilie ALLIGATOR jsou nositeli této značky. Jsou vyrobeny z vysoce jakostních surovin, které jsou ve svém kompletním výrobním procesu zpracovávány nejmodernější a ekologicky nezávadnou technologií.

Vyznačují se dobrými stavebně fyzikálními vlastnostmi a lze je navíc bez ztráty dekorativní struktury několikrát přetřít. Tím přispívají k další úspoře surovin a tím i ochraně životního prostředí.

## Nová kolekce odstínů IMPULSE 6000

- 399 tónů s nejvyšší možnou světlostostí
- nové značení odstínů
- nový design pro jednoznačné odlišení od dosavadních barevných kolekcí

Nový vzorník odstínů ALLIGATOR IMPULSE 6000 reflektuje nejen aktuální barevné trendy, ale také dlouhodobé směry, kterými se vyvíjí architektura a požadavky investorů.

Touto kolekcí je také respektováno rozhodnutí pokračovat v cestě, na kterou bylo nastoupeno již v roce 2007, a tou je požadavek na maximální stálost barevného odstínu. Všechny odstíny ze vzorníku je proto možné vyrobit s pomocí anorganických, velmi dobře světlostálých pigmentů. Výrobky jako například Orbit-Hybrid Fassadenfarbe nebo Miropan Fassadenfarbe lze pak zařadit do nejvyšší možné skupiny barevné stálosti A1 dle technického předpisu BFS č. 26.

Všechny odstíny jsou navíc také digitalizovány a jsou k dispozici v těchto formátech:

- ASE formát pro programy Adobe od řady CS2 (Photoshop, InDesign, Illustrator, Fireworks)
- PAL formát pro program Nemetschek
- JPG, TIF, XLS a PDF formát pro práce na ostatních programových aplikacích
- pro optimální zobrazování na monitoru počítače jsou odstíny také k dispozici v hodnotách RGB
- pro tisk na tiskařských strojích jsou odstíny definovány v systému pro čtyřbarvotisk CMYK





## Obsah A-Z

A		Dübelteller VT 90	81
Abdichtspachtel	66	E	
Acryl-Fassadenfarbe Guard	43	Eckwinkel-Kunststoffecke	77
Acryl-Fassadenfarbe LEF / AC	43	E-Modul	85
Acryl-Streichvlies	7	Euro Weiß Guard	21
ALLFasil / AC	43	Euro Weiß LEF / AC	17
ALLFasil F	43	Expresskleber	59
ALLItex HG LEF / AC	15	F	
ALLItex M LEF / AC	14	Fassaden-Leichtspachtel	44
ALLItex SG LEF / AC	15	Fassadenreiniger	44
ALLItex SM LEF / AC	15	Feinspachtel	60
ALLFAtexx Glasgewebe	32	Fixkleber	58
ALLFAtexx Glattvliese	34/35	Fugendichtband Typ 2D	74
ALLFAtexx VETRO DESIGN	33	Fugen- und Flächenspachtel	24
AmieraDur+	59	Füllspachtel	24
Anschlussleiste	74	G	
Anschlussleiste 3D	74	GB 100	44
Anschlussleiste PLUS	74	Gerüstankerverschluss	70
Armierungsmörtel Ultra	60	Gewebeeckpfeil	77
Art Deco Grund	26	Gewebekleber	32
Art Effetto	27	Gittermatte	76
Art Nobile	27	Grundierfarbe P	4
Art Nobile Imprägnierung	27	Grundierfarbe WP	6
Art Stucco / AC	28	Grundweiß LEF	6
Art Stucco Fixativ	28	Grundweiß Quarz	6
Art Velluto	27	H	
Aufsteckprofil	68	Halteleiste Alu	71
B		Halteleiste PVC	71
Basissockelprofil	68	Handspachtel LEF	23
Baukleber	67	Hanffilzstreifen	85
Baudicht	58	Helix EPS-Stopfen	78
Beschleuniger	44	Helix Setzwerkzeug HTH	78
Beschleuniger PLUS	44	T-Helix Schraubdübel	78
Blechanschlussprofil	75	Hydropox	21
C		K	
Carbon-Abdichtspachtel	66	KA-Spachtel	58
Carbon-Armierungsspachtel	58	Kellerdeckendämmplatte EPS 035 DI	86
Carbon-Gittermatte	76	Kellerdeckendämmplatte MW 035 PLUS	86
Carbon-Kratzputz	48	KH-Kratzputz	52
Comfort-Carbonspachtel	58	KH-Kratzputz LEF	25
D		KH-Modellierputz LEF	25
Dalmatiner Fassadendämmplatte 032	61	KH-Reibeputz	52
Dalmatiner Montagedämmplatte 032 Typ M	61	KH-Reibeputz LEF	25
Dalmatiner Fassadendämmplatte 034	62	Kieselit-Bio-Mineral LEF / AC	13
Dalmatiner Montagedämmplatte 034 Typ M	62	Kieselit-CS-Sanierplatte	84
Dämmdübel STR Carbon	79	Kieselit-Dämmkeil	85
Dämmdübel STR Ersatzteilset	80	Kieselit-Fassadenfarbe / AC	39
Dämmdübel STR H	79	Kieselit-Fluat	40
Dämmdübel STR Montageaufsatz 2G	80	Kieselit-Fusion / AC	39
Dämmdübel STR Rondelle Mineralwolle	80	Kieselit-Fusion Fixativ	9
Dämmdübel STR Rondelle Polystyrol	80	Kieselit-Grundierfarbe	9
Dämmdübel STR Stopfen	80	Kieselit-Grundiermittel	9
Dehnfugenprofil PVC	75	Kieselit-Innenfarbe LEF	13
Diffundin Holzfarbe / AC	47	Kieselit-Klassik-Silikat / AC	39
Diffundin Sperrgrund LH	46	Kieselit-Klima-Farbe LEF	13
Distanzhalter	71	Kieselit-Klima-Mörtel	84
Dübelschraube NK U	81	Kieselit-Klima-Platte	84
Dübelschraube SDK U	81		
Dübelteller Lamelle SBL 140 Plus	81		

Kieselit-Klima-Spachtel LEF	23	Multimörtel	60
Kieselit-Kratzputz	50	Multi-Sockelmörtel	67
Kieselit-Laibungsplatte	85		
Kieselit-Lasur	28	O	
Kieselit-Leichtspachtel LEF	23	Oldinger Klebemörtel	83
Kieselit-Modellierputz	50	Oldinger Verblender Klinkeroptik	82
Kieselit-Modellierputz fein	50	Oldinger Verblender Sandsteinoptik	83
Kieselit-Nano-Hydrophobierung	40	Orbit Grund	6
Kieselit-Reibeputz	50	Orbit Hybrid-Fassadenfarbe / AC	42
Kieselit-Streichvlies	9		
Kieselit Vollton- und Abtönfarben	40	P	
Klebe- und Dichtmasse	66	Panzereckwinkel	77
Kombiteller VT Carbon	81	Panzergewebe	76
Kreativ-Lasur LEF	28	Perimeterdämmplatte 032	65
Kreativ-Lasurgrund	28	Perimeterdämmplatte 035	66
Kristallputz W	52	Phenolharzdämmplatte 022	63
		Phönix Guard	21
L		Phönix Matt LEF / AC	14
L-66 Tiefengrund	4	Pistolschaum B1	70
Laibungsplatte Anschlussprofil	73	Presto Weiß LEF / AC	14
Laibungsplatte Mineralwolle	73	Putzabschlussprofil	75
Laibungsplatte Polystyrol	73		
Leichtmörtel	60	R	
Leichtputz K	51	Raffstorekasten Mineralwolle	72
Leichtputz R	51	Raffstorekasten Polystyrol	72
Leichtspachtel grob LEF	23	Rau-Tex fein LEF Spritz-Raufaser	22
Leichtspachtel-Universal LEF	23	Rau-Tex grob LEF Spritz-Raufaser	22
		Rollladenanschlussprofil	75
M			
Magnetspachtel LEF	25	S	
Malacryl Haft- & Sperrgrund Malacryl	7/20	Sanierlösung	21
Iso-Grund	20	Schlagdübel Carbon	78
Malacryl-Aqua Top	20	Seidenlatex LEF	18
Malacryl-Klassik	20	Sockelabschluss Rollprofilier	67
Malacryl-Universal	20	Sockelabschluss Stranggepresst	67
Maler DIN Airless LEF	18	Sockelprofil Thermo	68
Maler DIN LEF	18	Speedlamelle MW	65
Maler Weiß LEF	17	Speicherdämmplatte EPS 035 Click	86
Mattlatex LEF	18	Click Speicherdämmplatte PUR 023 Click	87
Mattplastik LEF	22	Spiraldübel	70
Media Star LEF / AC	16	Spritzspachtel grob LEF	24
Mineralputz K	51	Spritzspachtel PLUS LEF	24
Mineralputz R	51	Sturzeckwinkel	77
Mineralwolle Brandriegel 035	63	Super Weiß LEF / AC	16
Mineralwollgedämmplatte 035 EXTRA	63		
Mineralwollgedämmplatte 035 OPTIMA	64	T	
Mineralwollgedämmplatte 040	64	Thermowinkel	85
Mineralwollgedämmplatte 040 Typ M		Tiefgrund Guard	5
Mineralwolle Laibungsplatte 035	64	Tiefgrund LEF	5
Miropan-Fassadenfarbe / AC	37	Tiefgrund W	5
Miropan-Feinputz	49	Tropfkantenprofil PVC	75
Miropan-Grundfarbe	8		
Miropan-Grundiermittel LEF	8	V	
Miropan-Innenfarbe LEF / AC	12	Vario-Montagewürfel	70
Miropan-Klassik	37	Verbindungsleiste Alu	71
Miropan-Kratzputz	49	Verbindungsleiste PVC	71
Miropan-Leichtputz	49	Vlieskleber	35
Miropan-Reibeputz	49	VWS-Mörtel	59
Miropan-Streichvlies	8	VWS-Mörtel Rapid	59
Miropan-Universal / AC	37		
Montage-Set	68	W	
Montagezylinder	70	W66 Grundierkonzentrat	5



Produkt	Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)	
<b>Podkladové nátěry</b>							
<b>S obsahem organických rozpouštědel</b>							
Grundierfarbe -pigmentiert-	705330	10	<b>3 201</b>	<b>320,10</b>	0,16	51,30	<b>4</b>
	705332	2,5	<b>955</b>	<b>382,00</b>	0,16	61,20	<b>4</b>
L-66 Tiefengrund	705323	10	<b>2 512</b>	<b>251,20</b>	0,18	45,30	<b>4</b>
	705325	2,5	<b>780</b>	<b>312,00</b>	0,18	56,20	<b>4</b>
<b>Vodou ředitelné</b>							
W 66 Grundierkonzentrat	754169	10	<b>1 658</b>	<b>165,80</b>	0,03	5,00	<b>5</b>
	754168	5	<b>919</b>	<b>183,80</b>	0,03	5,60	<b>5</b>
	794669	1	<b>230</b>	<b>230,00</b>	0,03	6,90	-
Tiefgrund LEF	754173	10	<b>1 378</b>	<b>137,80</b>	0,10	13,80	<b>5</b>
	754172	5	<b>808</b>	<b>161,60</b>	0,10	16,20	<b>5</b>
Tiefgrund W	811779	10	<b>1 039</b>	<b>103,90</b>	0,10	10,40	<b>5</b>
	811790	5	<b>590</b>	<b>118,00</b>	0,10	11,80	-
	794668	1	<b>160</b>	<b>160,00</b>	0,10	16,00	-
Tiefgrund Guard	810441	10	<b>2 190</b>	<b>219,00</b>	0,10	21,90	<b>5</b>
Kieselit Fusion Fixativ	799557	10	<b>1 250</b>	<b>125,00</b>	0,10	12,50	<b>9</b>
	799558	5	<b>700</b>	<b>140,00</b>	0,10	14,00	-
Kieselit Grundiermittel	754888	10	<b>1 350</b>	<b>135,00</b>	0,05	6,80	<b>9</b>
	754889	5	<b>770</b>	<b>154,00</b>	0,05	7,70	-
	755490	1	<b>246</b>	<b>246,00</b>	0,05	12,30	<b>9</b>
Miropan Grundiermittel LEF	731721	10	<b>2 207</b>	<b>220,70</b>	0,10	22,10	<b>8</b>
Orbit Grund	843692	12,5	<b>3 406</b>	<b>272,50</b>	0,10	27,30	<b>6</b>
Grundierfarbe WP	754176	20	<b>3 516</b>	<b>175,80</b>	0,15	26,40	<b>6</b>
	754175	5	<b>1 010</b>	<b>202,00</b>	0,15	30,30	<b>6</b>
Grundweiß LEF	805459	12,5	<b>1 486</b>	<b>118,90</b>	0,13	15,50	<b>6</b>
	849478	5	<b>723</b>	<b>144,60</b>	0,13	18,80	-
	849479	2,5	<b>436</b>	<b>174,40</b>	0,13	22,70	-
Grundweiß Quarz	878449	12,5	<b>1 486</b>	<b>118,90</b>	0,12	14,30	<b>6</b>
	878478	5	<b>723</b>	<b>144,60</b>	0,12	17,40	-
	878479	2,5	<b>436</b>	<b>174,40</b>	0,12	21,00	-
Acryl Streichvlies	906916	20	<b>2 382</b>	<b>119,10</b>	0,42	50,10	<b>7</b>
Kieselit Grundierfarbe	754887	20	<b>3 072</b>	<b>153,60</b>	0,15	23,10	<b>9</b>
	754886	5	<b>876</b>	<b>175,20</b>	0,15	26,30	<b>9</b>
Kieselit Streichvlies	906915	20	<b>2 428</b>	<b>121,40</b>	0,38	46,20	<b>9</b>
Miropan Grundfarbe	731722	20	<b>4 032</b>	<b>201,60</b>	0,15	30,30	<b>8</b>
Miropan-Streichvlies	906913	20	<b>3 350</b>	<b>167,50</b>	0,42	70,40	<b>8</b>

Produkt	Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)	
---------	------------	----------------	------------------------	-------------------------	-----------------	------------------------	--

**Výrobky na fasády**
**Silikonové**

Miropan-Fassadenfarbe	bílá	754899	12,5	<b>4 174</b>	<b>334,00</b>	0,18	60,20	<b>37</b>
	báze 1	751980	12,5	<b>4 276</b>	<b>342,10</b>	0,18	61,60	<b>37</b>
		753653	5	<b>1 839</b>	<b>367,80</b>	0,18	66,30	<b>37</b>
	báze 3	751981	12,5	<b>4 174</b>	<b>334,00</b>	0,18	60,20	<b>37</b>
		753655	5	<b>1 792</b>	<b>358,40</b>	0,18	64,60	<b>37</b>

Miropan-Universal	bílá	731724	12,5	<b>3 458</b>	<b>276,70</b>	0,15	41,60	<b>37</b>
	báze 1	885978	12,5	<b>3 458</b>	<b>276,70</b>	0,15	41,60	<b>37</b>
		887193	5	<b>1 509</b>	<b>301,80</b>	0,15	45,30	<b>37</b>
		887194	2,5	<b>848</b>	<b>339,20</b>	0,15	50,90	<b>37</b>
		887195	1,25	<b>496</b>	<b>396,80</b>	0,15	59,60	<b>37</b>
	báze 2	885979	12,5	<b>3 414</b>	<b>273,20</b>	0,15	41,00	<b>37</b>
		887196	5	<b>1 489</b>	<b>297,80</b>	0,15	44,70	<b>37</b>
		887197	2,5	<b>839</b>	<b>335,60</b>	0,15	50,40	<b>37</b>
		887198	1,25	<b>492</b>	<b>393,60</b>	0,15	59,10	<b>37</b>
	báze 3	751828	12,5	<b>3 341</b>	<b>267,30</b>	0,15	40,10	<b>37</b>
		751829	5	<b>1 462</b>	<b>292,40</b>	0,15	43,90	<b>37</b>
		751850	2,5	<b>824</b>	<b>329,60</b>	0,15	49,50	<b>37</b>
		791424	1,25	<b>484</b>	<b>387,20</b>	0,15	58,10	<b>37</b>

Miropan Klassik	bílá	907672	15	<b>3 075</b>	<b>205,00</b>	0,18	36,90	<b>37</b>
	báze 1	907710	15	<b>2 796</b>	<b>186,40</b>	0,18	33,60	<b>37</b>
		907711	5	<b>1 065</b>	<b>213,00</b>	0,18	38,40	<b>37</b>
	báze 3	907673	15	<b>2 688</b>	<b>179,20</b>	0,18	32,30	<b>37</b>
		907674	5	<b>1 018</b>	<b>203,60</b>	0,18	36,70	<b>37</b>

**Silikátové**

Kieselit Fusion	bílá	787037	12,5	<b>4 860</b>	<b>388,80</b>	0,15	58,40	<b>39</b>
	báze 1	786987	12,5	<b>4 970</b>	<b>397,60</b>	0,15	59,70	<b>39</b>
		887473	5	<b>2 108</b>	<b>421,60</b>	0,15	63,30	<b>39</b>

Kieselit Fassadenfarbe	bílá	754892	12,5	<b>2 844</b>	<b>227,60</b>	0,13	29,60	<b>39</b>
		754890	5	<b>1 266</b>	<b>253,20</b>	0,13	33,00	<b>39</b>
	báze 1	751855	12,5	<b>2 984</b>	<b>238,80</b>	0,13	31,10	<b>39</b>
		751856	5	<b>1 317</b>	<b>263,40</b>	0,13	34,30	<b>39</b>
		751857	2,5	<b>751</b>	<b>300,40</b>	0,13	39,10	<b>39</b>
		839193	1,25	<b>448</b>	<b>358,40</b>	0,13	46,60	<b>39</b>
	báze 3	752536	12,5	<b>2 844</b>	<b>227,60</b>	0,13	29,60	<b>39</b>
		752680	5	<b>1 266</b>	<b>253,20</b>	0,13	33,00	<b>39</b>
		752681	2,5	<b>726</b>	<b>290,40</b>	0,13	37,80	<b>39</b>
		839194	1,25	<b>435</b>	<b>348,00</b>	0,13	45,30	<b>39</b>

Kieselit Klassik Silikat	bílá	902153	15	<b>2 145</b>	<b>143,00</b>	0,18	25,80	<b>39</b>
	báze 1	902154	15	<b>2 145</b>	<b>143,00</b>	0,18	25,80	<b>39</b>
		902155	5	<b>825</b>	<b>165,00</b>	0,18	29,70	<b>39</b>

Produkt		Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)		
Kieselit Klassik Silikat	báze 3	902156	15	<b>2 070</b>	<b>138,00</b>	0,18	24,90	<b>39</b>	
		902157	5	<b>790</b>	<b>158,00</b>	0,18	28,50	<b>39</b>	
Kieselit Nano-Hydrophobierung		799673	10	<b>7 244</b>	<b>724,40</b>	0,10	72,50	<b>40</b>	
		855223	2,5	<b>1 948</b>	<b>779,20</b>	0,10	78,00	<b>40</b>	
Kieselit Vollton- und Abtönfarben	Skupina 1	750 ml	1	<b>372</b>	<b>372,00</b>	0,20	74,40	<b>40</b>	
	Skupina 2	750 ml	1	<b>517</b>	<b>517,00</b>	0,20	103,40	<b>40</b>	
	Skupina 3	750 ml	1	<b>788</b>	<b>788,00</b>	0,20	157,60	<b>40</b>	
<b>Disperzní</b>									
Orbit Hybrid Fassadenfarbe	bílá	827512	12,5	<b>4 400</b>	<b>352,00</b>	0,12	42,30	<b>42</b>	
		báze 1	845421	12,5	<b>4 524</b>	<b>362,00</b>	0,12	43,50	<b>42</b>
			850566	5	<b>1 936</b>	<b>387,20</b>	0,12	46,50	<b>42</b>
	850567		1,25	<b>603</b>	<b>482,40</b>	0,12	57,90	<b>42</b>	
	báze 3	839049	12,5	<b>4 400</b>	<b>352,00</b>	0,12	42,30	<b>42</b>	
		850568	5	<b>1 886</b>	<b>377,20</b>	0,12	45,30	<b>42</b>	
		850569	1,25	<b>591</b>	<b>472,80</b>	0,12	56,80	<b>42</b>	
	Acryl Fassadenfarbe	bílá	821849	12,5	<b>2 866</b>	<b>229,30</b>	0,15	34,40	<b>43</b>
			báze 1	855061	12,5	<b>2 990</b>	<b>239,20</b>	0,15	35,90
855247		5		<b>1 320</b>	<b>264,00</b>	0,15	39,60	<b>43</b>	
báze 3		855062		12,5	<b>2 866</b>	<b>229,30</b>	0,15	34,40	<b>43</b>
		855248	5	<b>1 273</b>	<b>254,60</b>	0,15	38,20	<b>43</b>	
Acryl Fassadenfarbe GUARD		864978	12,5	<b>3 159</b>	<b>252,80</b>	0,15	38,00	<b>43</b>	
ALLFasil	bílá	706125	12,5	<b>2 239</b>	<b>179,20</b>	0,18	32,30	<b>43</b>	
		747030	5	<b>1 018</b>	<b>203,60</b>	0,18	36,70	<b>43</b>	
	báze 1	751851	12,5	<b>2 341</b>	<b>187,30</b>	0,18	33,80	<b>43</b>	
		751852	5	<b>1 065</b>	<b>213,00</b>	0,18	38,40	<b>43</b>	
		839196	2,5	<b>590</b>	<b>236,00</b>	0,18	42,50	<b>43</b>	
		839192	1,25	<b>384</b>	<b>307,20</b>	0,18	55,30	<b>43</b>	
	báze 3	751853	12,5	<b>2 239</b>	<b>179,20</b>	0,18	32,30	<b>43</b>	
		751854	5	<b>1 018</b>	<b>203,60</b>	0,18	36,70	<b>43</b>	
		839201	2,5	<b>583</b>	<b>233,20</b>	0,18	42,00	<b>43</b>	
		839200	1,25	<b>373</b>	<b>298,40</b>	0,18	53,80	<b>43</b>	
		ALLFasil-F		754007	12,5	<b>2 501</b>	<b>200,10</b>	0,20	40,10
	<b>Speciální výrobky</b>								
	GB 100 Porenbetonbeschichtung		753998	25	<b>2 435</b>	<b>97,40</b>	0,90	87,70	<b>44</b>
Fassaden-Leichtspachtel		854909	10	<b>1 407</b>	<b>140,70</b>	1,00	140,70	<b>44</b>	
Fassadenreiniger		781843	10	<b>1 074</b>	<b>107,40</b>	0,05	5,40	<b>44</b>	
		783080	5	<b>653</b>	<b>130,60</b>	0,05	6,60	<b>44</b>	
Kieselit Fluat		754898	10	<b>4 188</b>	<b>418,80</b>	0,03	12,60	<b>40</b>	
Beschleuniger		751303	1	<b>429</b>	<b>429,00</b>	-	-	<b>44</b>	
Beschleuniger PLUS		867013	0,5	<b>252</b>	<b>504,00</b>	-	-	<b>44</b>	

Produkt		Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)	
<b>Výrobky do interiéru</b>								
<b>Silikonové</b>								
Miropan Innenfarbe LEF	bílá	782415	12,5	<b>2 678</b>	<b>214,30</b>	0,15	32,20	<b>12</b>
	báze 1	784385	12,5	<b>2 794</b>	<b>223,60</b>	0,15	33,60	<b>12</b>
		836783	2,5	<b>713</b>	<b>285,20</b>	0,15	42,80	<b>12</b>
	báze 3	784387	12,5	<b>2 678</b>	<b>214,30</b>	0,15	32,20	<b>12</b>
		836787	2,5	<b>691</b>	<b>276,40</b>	0,15	41,50	<b>12</b>
<b>Špičková kvalita</b>								
Phönix Matt	bílá	879105	12,5	<b>2 654</b>	<b>212,40</b>	0,13	27,70	<b>14</b>
	báze 1	879107	12,5	<b>2 654</b>	<b>212,40</b>	0,13	27,70	<b>14</b>
		879108	5	<b>1 185</b>	<b>237,00</b>	0,13	30,90	<b>14</b>
		879109	2,5	<b>687</b>	<b>274,80</b>	0,13	35,80	<b>14</b>
		879110	1,25	<b>415</b>	<b>332,00</b>	0,13	43,20	<b>14</b>
	báze 3	879111	12,5	<b>2 560</b>	<b>204,80</b>	0,13	26,70	<b>14</b>
		879112	5	<b>1 147</b>	<b>229,40</b>	0,13	29,90	<b>14</b>
		879113	2,5	<b>668</b>	<b>267,20</b>	0,13	34,80	<b>14</b>
		879114	1,25	<b>405</b>	<b>324,00</b>	0,13	42,20	<b>14</b>
<b>Profi výrobky</b>								
Presto Weiß LEF	bílá	710509	15	<b>2 393</b>	<b>159,60</b>	0,13	20,80	<b>14</b>
		731107	12,5	<b>2 005</b>	<b>160,40</b>	0,13	20,90	<b>14</b>
		845644	5	<b>925</b>	<b>185,00</b>	0,13	24,10	<b>14</b>
	báze 1	791190	12,5	<b>2 093</b>	<b>167,50</b>	0,13	21,80	<b>14</b>
		823878	7,5	<b>1 353</b>	<b>180,40</b>	0,13	23,50	<b>14</b>
		846649	2,5	<b>574</b>	<b>229,60</b>	0,13	29,90	<b>14</b>
		839198	1,25	<b>360</b>	<b>288,00</b>	0,13	37,50	<b>14</b>
	báze 3	791191	12,5	<b>2 005</b>	<b>160,40</b>	0,13	20,90	<b>14</b>
		823879	7,5	<b>1 296</b>	<b>172,80</b>	0,13	22,50	<b>14</b>
		846650	2,5	<b>556</b>	<b>222,40</b>	0,13	29,00	<b>14</b>
		839199	1,25	<b>350</b>	<b>280,00</b>	0,13	36,40	<b>14</b>
ALLItex HG LEF	bílá	810614	12,5	<b>3 020</b>	<b>241,60</b>	0,14	33,90	<b>15</b>
	báze 3	908314	12,5	<b>3 020</b>	<b>241,60</b>	0,14	33,90	<b>15</b>
ALLItex SG LEF	bílá	808529	12,5	<b>1 990</b>	<b>159,20</b>	0,14	22,30	<b>15</b>
		810615	5	<b>919</b>	<b>183,80</b>	0,14	25,80	<b>15</b>
	báze 1	810424	12,5	<b>2 093</b>	<b>167,50</b>	0,14	23,50	<b>15</b>
		810426	5	<b>960</b>	<b>192,00</b>	0,14	26,90	<b>15</b>
		810428	2,5	<b>573</b>	<b>229,20</b>	0,14	32,10	<b>15</b>
	báze 3	810435	12,5	<b>1 990</b>	<b>159,20</b>	0,14	22,30	<b>15</b>
		810436	5	<b>919</b>	<b>183,80</b>	0,14	25,80	<b>15</b>
		810438	2,5	<b>554</b>	<b>221,60</b>	0,14	31,10	<b>15</b>
ALLItex SM LEF	bílá	810616	12,5	<b>1 871</b>	<b>149,70</b>	0,14	21,00	<b>15</b>
		877565	5	<b>870</b>	<b>174,00</b>	0,14	24,40	<b>15</b>

Produkt		Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)		
ALLItex SM LEF	báze 1	868789	12,5	1 996	159,70	0,14	22,40	15	
		868873	5	920	184,00	0,14	25,80	15	
	báze 3	868790	12,5	1 871	149,70	0,14	21,00	15	
		868874	5	870	174,00	0,14	24,40	15	
	ALLItex M LEF	bílá	810617	12,5	1 931	154,50	0,14	21,70	14
		báze 1	821044	12,5	2 041	163,30	0,14	22,90	14
877472			5	939	187,80	0,14	26,30	14	
884843			2,5	560	224,00	0,14	31,40	14	
báze 3		821045	12,5	1 931	154,50	0,14	21,70	14	
		877563	5	896	179,20	0,14	25,10	14	
		884845	2,5	541	216,40	0,14	30,30	14	
Allrounder Media Star LEF		bílá	818975	12,5	1 756	140,50	0,17	23,90	16
			794649	5	832	166,40	0,17	28,30	16
		báze 1	751950	12,5	1 859	148,80	0,17	25,30	16
			791370	5	870	174,00	0,17	29,60	16
		báze 3	751953	12,5	1 756	140,50	0,17	23,90	16
	791371		5	832	166,40	0,17	28,30	16	
	Super Weiß	bílá	807452	12,5	1 574	126,00	0,14	17,70	16
			883869	5	760	152,00	0,14	21,30	16
			883870	2,5	460	184,00	0,14	25,80	16
		báze 1	834363	12,5	1 684	134,80	0,14	18,90	16
			883871	7,5	1 107	147,60	0,14	20,70	16
			855059	5	797	159,40	0,14	22,40	16
883872			2,5	492	196,80	0,14	27,60	16	
883883			1,25	319	255,20	0,14	35,80	16	
báze 3		848463	12,5	1 449	116,00	0,14	16,30	16	
		883884	7,5	975	130,00	0,14	18,20	16	
		855060	5	699	139,80	0,14	19,60	16	
		883885	2,5	459	183,60	0,14	25,80	16	
		883886	1,25	299	239,20	0,14	33,50	16	
Euro Weiß LEF		bílá	780675	15	1 454	97,00	0,16	15,60	17
			806080	12,5	1 224	98,00	0,16	15,70	17
			805951	5	615	123,00	0,16	19,70	17
			805953	2,5	383	153,20	0,16	24,60	17
		báze 1	810185	12,5	1 318	105,50	0,16	16,90	17
			866055	7,5	888	118,40	0,16	19,00	17
			810186	5	650	130,00	0,16	20,80	17
			810191	2,5	420	168,00	0,16	26,90	17
	850564		1,25	282	225,60	0,16	36,10	17	
	báze 3	810188	12,5	1 224	98,00	0,16	15,70	17	
		866056	7,5	832	111,00	0,16	17,80	17	
		810189	5	609	121,80	0,16	19,50	17	
		810192	2,5	396	158,40	0,16	25,40	17	
		850565	1,25	268	214,40	0,16	34,40	17	

Produkt		Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)			
Maler Weiß LEF	bílá	879117	15	1 139	76,00	0,16	12,20	17		
		879119	12,5	960	76,80	0,16	12,30	17		
		879121	5	507	101,40	0,16	16,30	17		
		879122	2,5	331	132,40	0,16	21,20	17		
<b>Silikátové</b>										
Kieselit Bio-Mineral	bílá	879133	15	1 647	109,80	0,15	16,50	13		
		879134	12,5	1 384	110,80	0,15	16,70	13		
		755700	5	680	136,00	0,15	20,40	13		
báze 1		751959	12,5	1 500	120,00	0,15	18,00	13		
		839858	5	726	145,20	0,15	21,80	13		
		884620	2,5	456	182,40	0,15	27,40	13		
		839195	1,25	300	240,00	0,15	36,00	13		
báze 3		878644	12,5	1 384	110,80	0,15	16,70	13		
		878646	5	680	136,00	0,15	20,40	13		
		884621	2,5	433	173,20	0,15	26,00	13		
		878643	1,25	288	230,40	0,15	34,60	13		
Kieselit Innenfarbe		755005	12,5	1 851	148,10	0,13	19,30	13		
		755006	5	864	172,80	0,13	22,50	13		
Kieselit Klima Farbe		845469	12,5	2 756	220,50	0,13	28,70	13		
Kieselit Klima Spachtel		843691	20	2 196	109,80	1,30	142,80	23		
Kieselit Klima Mörtel		878392	25	1 340	53,60	6,00	321,60	84		
Kieselit Klima Platte (144 ks/pal)	50 mm	880164	1	21 413	148,70	4,27	634,95	84		
		(120 ks/pal)	60 mm	878423	1	19 800	165,00	4,27	704,55	84
		(90 ks/pal)	80 mm	878424	1	17 712	196,80	4,27	840,34	84
		(72 ks/pal)	100 mm	878425	1	16 531	229,60	4,27	980,39	84
		(60 ks/pal)	120 mm	878426	1	15 684	261,40	4,27	1116,18	84
		(48 ks/pal)	140 mm	878427	1	14 074	293,20	4,27	1251,96	84
<b>Objektová kvalita</b>										
Maler DIN		821682	15	1 112	74,20	0,16	11,90	18		
		870771	12,5	939	75,20	0,16	12,10	18		
Maler DIN Airless		878637	480	36 288	75,60	0,16	12,10	18		
		809689	100	7 610	76,10	0,16	12,20	18		
		806405	25	1 955	78,20	0,16	12,60	18		
Mattlatex LEF		744868	25	3 400	136,00	0,15	20,40	18		
		751012	12,5	1 734	138,80	0,15	20,90	18		
Seidenlatex LEF		878640	25	3 090	123,60	0,14	17,40	18		
		878641	12,5	1 580	126,40	0,14	17,70	18		
<b>Speciální výrobky</b>										
Sanierlösung		794671	2,5	410	164,00	0,05	8,20	21		
Phönix Guard		810950	12,5	4 613	369,10	0,14	51,70	21		
Euro Weiss Guard		813959	12,5	1 770	141,60	0,16	22,70	21		
		877282	5	830	166,00	0,16	26,60	21		

Produkt	Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)	
Hydropox	8862	10	5 842	584,20	0,12	70,20	21
<b>Renovační barvy rozpouštědlové</b>							
Malacryl Iso Grund 400 ml	850541	1	306	306,00	0,16	49,00	20
Malacryl-Klassik	783142	12,5	4 714	377,20	0,13	49,10	20
Malacryl-Universal	842771	12,5	4 355	348,40	0,15	52,30	20
	747761	2,5	1 447	578,80	0,09	52,10	20
<b>Renovační barvy vodou ředitelné</b>							
Malacryl Aqua Top	810704	12,5	3 881	310,50	0,14	43,50	20
	845548	5	1 678	335,60	0,14	47,00	20
Malacryl Haft u. Sperrgrund	746745	10	5 245	524,50	0,09	47,30	7 / 20
	747761	2,5	1 447	578,80	0,09	52,10	7 / 20
<b>Nástříkové a strukturální materiály</b>							
Mattplastik	755313	18	2 225	123,70	0,50	61,90	22
Rau-TEX LEF Spritzraufaser fein	755741	20	1 858	92,90	0,80	74,40	22
Rau-TEX LEF Spritzraufaser grob	755743	20	1 858	92,90	1,00	92,90	22
<b>Stěrkové hmoty</b>							
Leichtspachtel Universal Polysack	887121	20	946	47,30	1,30	61,50	23
Leichtspachtel Universal Hobbock	887120	20	980	49,00	1,30	63,70	23
Leichtspachtel grob Polysack	755487	15	1 595	106,40	1,00	106,40	23
Leichtspachtel grob Hobbock	818977	15	1 595	106,40	1,00	106,40	23
Kieselit Leichtspachtel	814970	15	1 700	113,40	1,00	113,40	23
Handspachtel	794988	25	1 033	41,40	1,60	66,30	23
Spritzspachtel grob Polysack	748535	25	888	35,60	1,60	57,00	24
Spritzspachtel grob Hobbock	841778	25	918	36,80	1,60	58,90	24
Spritzspachtel grob Hobbock	877688	40	1 424	35,60	1,60	57,00	24
Spritzspachtel grob Container	874548	800	27 200	34,00	1,60	54,40	24
Spritzspachtel PLUS Hobbock	868760	40	1 520	38,00	1,60	60,80	24
Spritzspachtel PLUS Polysack	867431	25	903	36,20	1,60	58,00	24
Fugen und Flaechenspachtel	907103	20	690	34,50	1,00	34,50	24
	907104	5	300	60,00	1,00	60,00	24
Fuellspachtel	899697	25	840	33,60	1,00	33,60	24
Magnetspachtel LEF	887172	25	5 738	229,60	2,50	574,00	25
Magnetspachtel LEF	887171	12,5	3 203	256,30	2,50	640,80	25

**Diffundin Holzschutz**

Diffundin Holzfarbe	10	4 538	453,80	0,13	59,00	47
	2,5	1 271	508,40	0,13	66,10	47
	0,75	480	640,00	0,13	83,20	47

Produkt	Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)	
Diffundin Holzfarbe	báze 1	810706	10	<b>4 393</b>	<b>439,30</b>	0,15	65,90 <b>47</b>
		799684	2,5	<b>1 233</b>	<b>493,20</b>	0,15	74,00 <b>47</b>
		799718	0,75	<b>450</b>	<b>600,00</b>	0,15	90,00 <b>47</b>
Diffundin Holzfarbe	báze 3	810707	10	<b>3 551</b>	<b>355,10</b>	0,15	53,30 <b>47</b>
		799693	2,5	<b>1 024</b>	<b>409,60</b>	0,15	61,50 <b>47</b>
		799719	0,75	<b>398</b>	<b>530,70</b>	0,15	79,70 <b>47</b>
Diffundin Sperrgrund LH	749107	2,5	<b>1 484</b>	<b>593,60</b>	0,10	59,40 <b>46</b>	

**ALLFAcolor**

Ac Abtönpaste LEF							
00 Rotbraun	820697	1	<b>1 070</b>	<b>1 070,00</b>	-	-	-
01 Oxidgelb	820701	1	<b>890</b>	<b>890,00</b>	-	-	-
02 Oxidschwarz	820723	1	<b>1 020</b>	<b>1 020,00</b>	-	-	-
03 Tönschwarz	820725	1	<b>950</b>	<b>950,00</b>	-	-	-
04 Dunkelblau	820727	1	<b>1 620</b>	<b>1 620,00</b>	-	-	-
05 Neutralrot	820729	1	<b>2 460</b>	<b>2 460,00</b>	-	-	-
06 Neutralgrün	820731	1	<b>1 530</b>	<b>1 530,00</b>	-	-	-
07 Reinweiß	820733	1	<b>1 000</b>	<b>1 000,00</b>	-	-	-
08 Signalrot	820735	1	<b>3 910</b>	<b>3 910,00</b>	-	-	-
10 Reinorange	820737	1	<b>3 780</b>	<b>3 780,00</b>	-	-	-
11 Purviolett	820739	1	<b>2 550</b>	<b>2 550,00</b>	-	-	-
12 Gelb	820741	1	<b>2 420</b>	<b>2 420,00</b>	-	-	-
15 Grüngelb	820748	1	<b>2 710</b>	<b>2 710,00</b>	-	-	-
16 Oxidbraun	820750	1	<b>1 400</b>	<b>1 400,00</b>	-	-	-
18 Brillantgelb	820752	1	<b>1 590</b>	<b>1 590,00</b>	-	-	-
27 Oxidorange	843103	1	<b>3 330</b>	<b>3 330,00</b>	-	-	-
28 Türkis	843105	1	<b>2 270</b>	<b>2 270,00</b>	-	-	-
29 Kobaltblau	843107	1	<b>2 350</b>	<b>2 350,00</b>	-	-	-

**Omítkový program**
**Silikonové venkovní**

Carbon-Kratzputz	2 mm	857760	18	<b>1 855</b>	<b>103,10</b>	2,40	247,50 <b>48</b>
	3 mm	857762	18	<b>1 855</b>	<b>103,10</b>	2,90	299,00 <b>48</b>
Miropan-Kratzputz	1,5 mm	854717	25	<b>1 475</b>	<b>59,00</b>	2,50	147,50 <b>49</b>
	2 mm	744840	25	<b>1 475</b>	<b>59,00</b>	3,00	177,00 <b>49</b>
	3 mm	744842	25	<b>1 475</b>	<b>59,00</b>	3,60	212,40 <b>49</b>
Miropan-Reibeputz	2 mm	792637	25	<b>1 475</b>	<b>59,00</b>	2,80	165,20 <b>49</b>
	3 mm	744839	25	<b>1 475</b>	<b>59,00</b>	3,50	206,50 <b>49</b>
Miropan-Feinputz		782792	25	<b>2 305</b>	<b>92,20</b>	1,50	138,30 <b>49</b>
Miropan-Leichtputz	2 mm	891854	20	<b>1 550</b>	<b>77,50</b>	2,10	162,80 <b>49</b>
	3 mm	818095	20	<b>1 550</b>	<b>77,50</b>	2,60	201,50 <b>49</b>

**Disperzní venkovní**

KH-Kratzputz	1,5 mm	854717	25	<b>1 925</b>	<b>77,00</b>	2,50	192,50 <b>52</b>
	2 mm	744819	25	<b>1 925</b>	<b>77,00</b>	3,00	231,00 <b>52</b>
	3 mm	744820	25	<b>1 925</b>	<b>77,00</b>	3,60	277,20 <b>52</b>
KH-Kratzputz	5 mm	744821	25	<b>1 925</b>	<b>77,00</b>	5,20	400,40 <b>52</b>
KH-Reibeputz	2 mm	744823	25	<b>1 925</b>	<b>77,00</b>	2,80	215,60 <b>52</b>
	3 mm	744824	25	<b>1 925</b>	<b>77,00</b>	3,50	269,50 <b>52</b>



Produkt		Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)	
KH-Reibeputz	5 mm	744825	25	1 925	77,00	4,80	369,60	52

**Silikátové venkovní**

Kieselit-Kratzputz	1,5 mm	788334	25	1 790	71,60	1,90	136,10	50
	2 mm	744859	25	1 790	71,60	2,30	164,70	50
	3 mm	744860	25	1 790	71,60	3,50	250,60	50
	5 mm	744861	25	1 790	71,60	5,00	358,00	50
Kieselit-Reibeputz	2 mm	744862	25	1 808	72,40	2,60	188,30	50
	3 mm	744863	25	1 808	72,40	3,50	253,40	50
	5 mm	744865	25	1 808	72,40	4,50	325,80	50

**Minerální venkovní**

Kieselit-Modellierputz		754997	25	1 428	57,20	1,10	63,00	50
Kieselit-Modellierputz fein		821267	25	1 428	57,20	1,10	63,00	50
Leichtputz K	2 mm	712688	25	1 603	64,20	2,10	134,90	51
	3 mm	738288	25	1 603	64,20	2,60	167,00	51
Leichtputz R	2 mm	720927	25	1 603	64,20	2,10	134,90	51
	3 mm	704309	25	1 603	64,20	2,30	147,70	51
Mineralputz K	2 mm	805035	25	710	28,40	2,70	76,70	51
	3 mm	748567	25	710	28,40	3,20	90,90	51
	5 mm	883063	25	710	28,40	5,00	142,00	51
Mineralputz R	3 mm	749025	25	710	28,40	3,50	99,40	51

**Soklové venkovní**

Kristallitputz W			25	3 270	130,80	4,50	588,60	52
------------------	--	--	----	-------	--------	------	--------	----

**Disperzní vnitřní**

KH-Kratzputz innen LEF	1,5 mm	842943	25	1 238	49,60	2,00	99,20	25
	2 mm	739263	25	1 238	49,60	2,50	124,00	25
	3 mm	739264	25	1 238	49,60	3,00	148,80	25
KH-Reibeputz innen LEF	1,5 mm	843502	25	1 238	49,60	2,50	124,00	25
	2 mm	739239	25	1 238	49,60	2,60	129,00	25
	3 mm	739243	25	1 238	49,60	3,30	163,70	25
KH-Modellierputz innen LEF		739267	15	1 647	109,80	2,00	219,60	25

**Dekorativní materiály do interiérů**
**Dekorativní povrchové úpravy**

Art Nobile	843785	25	6 395	255,80	2,50	639,50	27
	845138	5	1 386	277,20	2,50	693,00	27
Art Deco Grund	806624	5	1 141	228,20	0,12	27,40	26
	811218	2,5	646	258,40	0,12	31,10	26
Art Nobile Imprægnerung	868625	1	531	531,00	0,07	37,20	27
Art Velluto Silber	804771	2,5	2 282	912,80	0,12	109,60	27
	895712	1,25	1 180	944,00	0,12	113,30	27
Art Velluto Gold	804773	2,5	2 628	1 051,20	0,12	126,20	27
	895711	1,25	1 353	1 082,40	0,12	129,90	27

Produkt	Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)	
Art Effetto	897155	5	2 235	447,00	0,10	44,70	27
	897157	2,5	1 202	480,80	0,10	48,10	27
Art Stucco	808600	12	2 524	210,40	1,00	210,40	28
	813590	6	1 397	232,90	1,00	232,90	28
Art Stucco Fixativ	817218	1	571	571,00	0,05	28,60	28
Kreativ Lasurgrund	718777	10	2 534	253,40	0,25	63,40	28
Kreativ Lasur LEF	718782	5	1 069	213,80	0,08	17,20	28
Kieselit Lasur	751205	10	2 067	206,70	0,08	16,60	28
	752008	5	1 153	230,60	0,08	18,50	28

**Skelné tkaniny ALLFAtexx Aquatech**

GG 600 A Extra jemná	895611	50	5 150	103,00	1,00	103,00	32
GG 630 A Středně jemná	895649	50	4 200	84,00	1,00	84,00	32
GG 650 A Středně hrubá	895662	25	2 490	99,60	1,00	99,60	32
GG 670 A Dvojitě vlákno	895668	25	2 650	106,00	1,00	106,00	32
GG 680 A Rybí kost	895673	25	2 725	109,00	1,00	109,00	32
GG 690 A Sanační struktura	895674	25	4 820	192,80	1,00	192,80	32

**Skelné tkaniny ALLFAtexx pigmentované**

GG 700 P Extra jemná	895610	50	4 330	86,60	1,00	86,60	32
GG 720 P Jemná omítková struktura	895645	50	6 120	122,40	1,00	122,40	32
GG 730 P Středně jemná	895648	50	3 110	62,20	1,00	62,20	32
GG 740 P Střední	895656	50	3 040	60,80	1,00	60,80	32
GG 750 P Středně hrubá	895660	25	2 620	104,80	1,00	104,80	32
GG 760 P Hrubá	895664	25	2 540	101,60	1,00	101,60	32
GG 770 P Dvojitě vlákno	895667	25	2 380	95,20	1,00	95,20	32
GG 780 P Rybí kost	895671	25	2 450	98,00	1,00	98,00	32
GG 790 P Sanační struktura	895675	25	4 180	167,20	1,00	167,20	32

**Skelné tkaniny ALLFAtexx rezné bílé**

GG 800 R Extra jemná	895609	50	3 740	74,80	1,00	74,80	32
GG 810 R Lněné plátno	895643	50	5 230	104,60	1,00	104,60	32
GG 820 R Jemná omítková struktura	895644	50	5 590	111,80	1,00	111,80	32
GG 830 R Středně jemná	895647	50	2 550	51,00	1,00	51,00	32
GG 840 R Střední	895655	50	2 610	52,20	1,00	52,20	32
GG 850 R Středně hrubá	895658	25	2 130	85,20	1,00	85,20	32
GG 860 R Hrubá	895663	25	2 130	85,20	1,00	85,20	32
GG 870 R Dvojitě vlákno	895666	25	1 870	74,80	1,00	74,80	32
GG 880 R Rybí kost	895670	25	2 100	84,00	1,00	84,00	32

**Lepení tapet**

Gewebekleber	740223	15	1 052	70,20	0,20	14,10	32
Vlieskleber	894985	15	750	50,00	0,20	10,00	35

**Netkané textilie**
**Designové ALLFAtexx VETRO DESIGN**

GV 507 V Prstence	novinka	906667	25	7 025	281,00	1,00	281,00	33
GV 508 V Flora	novinka	906767	25	6 280	251,20	1,00	251,20	33
GV 509 V Matrix	novinka	906598	25	7 025	281,00	1,00	281,00	33
GV 510 V Kružnice	novinka	906599	25	5 855	234,20	1,00	234,20	33
GV 511 V Blokové pruhy		896291	25	6 030	241,20	1,00	241,20	33

Produkt	Kat. číslo	Balení l/kg	PC / bal. (bez DPH)	PC / jedn. (bez DPH)	Spotřeba cca	Cena / m2 (bez DPH)	
GV 512 V Rybí kost	896292	25	<b>5 750</b>	<b>230,00</b>	1,00	230,00	<b>33</b>
GV 513 V Káro	896293	25	<b>4 830</b>	<b>193,20</b>	1,00	193,20	<b>33</b>
GV 514 V Ornament	896295	25	<b>5 030</b>	<b>201,20</b>	1,00	201,20	<b>33</b>
GV 515 V Kruh	896297	25	<b>5 400</b>	<b>216,00</b>	1,00	216,00	<b>33</b>
GV 515-1 V Proužky <span style="color: red;">novinka</span>	906600	25	<b>5 855</b>	<b>234,20</b>	1,00	234,20	<b>33</b>
GV 516 V Hladká	896298	25	<b>1 750</b>	<b>70,00</b>	1,00	70,00	<b>33</b>
GV 517 V Logo / nápis dle vzorku <span style="color: red;">novinka</span>	906601	25	<b>8 335</b>	<b>333,40</b>	1,00	333,40	<b>33</b>

**Hladké ALLFAtexx**

Aquatech Glasvlies	GV 130 A	895685	50	<b>3 790</b>	<b>75,80</b>	1,00	75,80	<b>34</b>
	GV 190 A	895686	25	<b>2 250</b>	<b>90,00</b>	1,00	90,00	<b>34</b>
Pigmentiert Glasvlies	GV 130 P	895632	50	<b>2 940</b>	<b>58,80</b>	1,00	58,80	<b>34</b>
	GV 190 P	895683	50	<b>3 390</b>	<b>67,80</b>	1,00	67,80	<b>34</b>
Zellulosenvlies	ZV 130	895687	50	<b>1 570</b>	<b>31,40</b>	1,00	31,40	<b>34</b>
	ZV 150	895688	25	<b>950</b>	<b>38,00</b>	1,00	38,00	<b>34</b>
Anstrichvlies	GV 35	895630	50	<b>1 130</b>	<b>22,60</b>	1,00	22,60	<b>34</b>
Spachtelvlies	GV 40	895631	50	<b>1 290</b>	<b>25,80</b>	1,00	25,80	<b>35</b>

**Zateplovací systémy ALLFAtherm a příslušenství k systémům**

KA-Spachtel	749096	20	<b>2 300</b>	<b>115,00</b>	3,50	402,50	<b>58</b>
-------------	--------	----	--------------	---------------	------	--------	-----------

Ceny ostatních výrobků na vyžádání

**ALLIGATOR CS, s.r.o. • Ve Žlíbku 1800 • 193 00 Praha 9-Horní Počernice**  
**tel. 284 811 050 • mobil 602 424 639**  
**<http://www.alligator.cz> • e-mail: [info@alligator.cz](mailto:info@alligator.cz)**

# ALLIGATOR

## ALLIGATOR FARBWERKE GmbH

Markstraße 203  
32130 Enger

Telefon (05224) 930-0  
Telefax (05224) 7881

[www.alligator.de](http://www.alligator.de)  
[info@alligator.de](mailto:info@alligator.de)



[www.alligator.eu](http://www.alligator.eu)  
[info@alligator.eu](mailto:info@alligator.eu)

## Zastoupení pro Českou republiku:

ALLIGATOR CS, s.r.o.  
190 14 Praha 9

Tel.: 284 811 050  
Mobil: 602 424 639

[www.alligator.cz](http://www.alligator.cz)  
[info@alligator.cz](mailto:info@alligator.cz)



Popis vlastností jednotlivých výrobků odpovídá stavu zkušebních metod firmy ALLIGATOR FARBWERKE. Další odkazy k produktům a aplikačním technikám jsou k dispozici ve stále aktuálních verzích na webových stránkách výrobce [www.alligator.de](http://www.alligator.de). Vydáním nové brožury pozbývá tato verze platnosti.