

25 **1992**
2017
let v ČR

Katalog výrobků

ALLIGATOR
macht's einfach



platný od března 2017

PŘEHLED

ALLIGATOR "MACHT ´S EINFACH" aneb "S NÁMI TO JDE SNADNO"

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 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 prodejců.

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 penetrace	4-5
Vodou ředitelné disperzní penetrace	6-9
Silikonové penetrace Miropan	10
Silikátové penetrace Kieselit	11
Rozpouštědlové speciální penetrace	12
Disperzní / silikátové speciální penetrace	13
Postupy sanace Vhodné podklady	14-15

VÝROBKY DO INTERIÉRU

Silikonové vnitřní barvy Miropan	16
Silikátové vnitřní barvy Kieselit	17
Disperzní vnitřní barvy	18-22
Renovační barvy Malacryl	24
Speciální výrobky	25
Nástříkové a strukturální materiály	26
Stěrkové hmoty	26-29
Dekorační omítky - vnitřní	29

DEKORATIVNÍ A KREATIVNÍ VÝROBKY

Dekoratивní výrobky	30-32
---------------------	-------



SKELNÉ TKANINY A TEXTILIE

Glasgewebe	34-36
Designové netkané textilie	37
Hladké netkané textilie	38-39

VÝROBKY NA FASÁDY

Silikonové nátěrové hmoty Miropan	40-41
Silikátové nátěrové hmoty Kieselit	42-44
Disperzní nátěrové hmoty Orbit	45-46
Speciální výrobky / Disperzní materiály	47

OCHRANA DŘEVA

Diffundin Sperrgrund a Holzfarbe	48-49
----------------------------------	-------

OMÍTKY

Carbon-Kratzputz	50
Silikonové venkovní omítky Miropan	51
Silikátové venkovní a vnitřní omítky Kieselit	52
Minerální venkovní omítky Kieselit	52
Minerální venkovní omítky	53
Disperzní venkovní omítky Orbit	54
Soklové venkovní omítky	54

ZATEPLENÍ

Přehled systémů	56-59
Lepící a armovací hmoty	60-62
Fasádní izolační desky	63-67
Zateplení soklu a perimetru	67-71
Příslušenství / Lištová instalace	72-73
Zateplení nadokenních rolet a špalet	74-75
Nosná deska pro omítky / Druhý stupeň těsnění	76-77
Profily	78-79
Armování	80-81
Hmoždinky	82-85
Obklady Oldinger	86-87
ALLFAtherm-Klima-System	88-89
Izolanty na stropy sklepů a podlahy podkroví	90-91
Tabulky pro výběr hmoždinek	92-93

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Informace a vysvětlivky k jednotlivým symbolům	94 - 97
Abecední seznam výrobků	98-99



PODKLADOVÉ NÁTĚRY



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 PENETRACE



L-66 Tiefengrund

Transparentní penetrace na fasády s obsahem organ. rozpouštědel

- Velká impregnační hloubka
- Velmi dobře zpevňuje podklad
- Paropropustná
- Vhodná na EPS*

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

Spotřeba: 180–360 ml/m²



Grundierfarbe P

Pigmentovaná penetrace na fasády s obsahem organ. rozpouštědel

- Izolační vlastnosti
- Velmi dobrá přídržnost
- Vysoce drsný povrch
- Vhodná na EPS*

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

Spotřeba: 160–320 ml/m²

L-66 A GRUNDIERFARBE P: INKLUZÍVNÍ ŘEŠENÍ

ABSOLUTNĚ BEZPROBLÉMOVĚ-
PRO MAXIMUM BEZPEČNOSTI



L-66 Tiefengrund

Transparentní hloubková penetrace pro kritické podklady

- Na savé podklady
- Velká penetrační hloubka
- Bez obsahu aromátů
- Paropropustná
- Vhodná na EPS*
- Velmi dobře zpevňuje

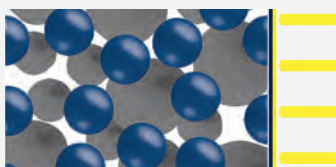


Grundierfarbe P

Pigmentovaná penetrace pro dobrou přídržnost na zvláště kritických podkladech

- Na nesavé podklady
- Vysoce drsný povrch
- Izolační schopnosti
- Malé vnitřní pnutí
- Bez obsahu aromátů
- Do 10 % tónovatelná běžnými disperzními barvami
- Vhodná na EPS*

* jak v neředěném stavu, tak v libovolné vzájemné směsi



Běžná rozpouštědlová penetrace „plave“ jako olejový film na vlhkém povrchu. Nedojde tedy k žádnému spojení se zbytkovou vlhkostí v podkladu.



L-66 Tiefengrund / Grundierfarbe P pronikají skvěle do podkladu a spojují se v něm se zbytkovou vlhkostí



Perfektní tým

L-66 a Grundierfarbe P jsou vzájemně míchatelné v jakémkoliv poměru a tím jsou variabilně použitelné na všechny podklady bez ohledu na jejich stav.

Ideální použití např. na cementovláknité desky.

Funkční dokonce při zbytkové vlhkosti

Po mytí fasády může při brzké aplikaci běžných penetrací s obsahem organických rozpouštědel dojít k vytvoření povrchového filmu, protože i sebemenší zbytková vlhkost zamezí penetračnímu nátěru nasáknout do podkladu.

U L-66 Tiefengrund a Grundierfarbe P je to ale jinak! Tyto produkty nasáknou do podkladu i přes malé zbytky vlhkosti. Na základě jedinečné pojivové báze dojde ke spojení mezi penetrací a zbytkovou vlhkostí.

Izolační účinek navíc

Izolační nebo uzavírací účinek je nadále pořád žádaný, když se na podkladu nebo v něm nacházejí znečišťující substance, které mohou pronikat do vrchního nátěru. (Příklad: zbytky popínavé rostliny)

Grundierfarbe P uzavírá takovéto látky zpravidla naprosto spolehlivě.

Extrémně zpevňující

Na zvláště kritické podklady je rozpouštědlová penetrace na bázi syntetického polymeru ideální, protože perfektně zpevňuje podklad.

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 ²			



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 ²			



W66 Grundierkonzentrat

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

- Egalizuje nasákavost
- Vysoce vydatný
- Díky variabilní možnosti ředění vodou použitelný na různé podklady

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
754169	bezbarvý	10 l	50
754168	bezbarvý	5 l	96
Spotřeba: 30–80 ml/m ² neředěného materiálu			

4 litry vody na 1 litr koncentrátu



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
- Egalizuje nasákavost
- Odpadá nutnost samostatné dezinfekce napadeného podkladu - úspora času
- Přetíratelná všemi disperzními a silikonovými produkty
- Fungicidní a algicidní účinek

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
810441	bezbarvý	10 l	50
Spotřeba: 100–250 ml/m ²			

VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZNÍ PENETRACE - TRANSPARENTNÍ



**4 litry vody na
1 litr koncentrátu**

Hydro-Grund OS

Penetrační koncentrát, ředitelný vodou 1 : 4, k hydrofobizační impregnaci savých, minerálních venkovních podkladů

- Vysoká vydatnost
- Redukuje nasákavost na vodu
- Zvyšuje odolnost proti působení posypových solí
- Ve spojení s barvou Orbit-Hybrid testovaná na beton pro třídu OS 2 (OS B) podle směrnice na rekonstrukční práce/ZTV-ING

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/kt.
921542*	bezbarvý	1 l	6

*odběr pouze po celých kartonech

Spotřeba: 40-60 ml/m² neředěného materiálu

NOVÝ

VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZNÍ PENETRACE - PIGMENTOVANÉ



Orbit Grund LEF

Pigmentovaná podkladová barva na akrylátové bázi na fasády a do interiéřů. Vhodná na málo savé a nesavé podklady.

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

Spotřeba: 100-130 ml/m²

- Velmi dobrá přídržnost
- Optimální ochrana před vlhkostí
- Ochrana před výkvěty na minerálních podkladech (blokátor vápna)



Top systémový produkt str. 45



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.

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

Spotřeba: 150-250 g/m² neředěného materiálu

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

6,5 litru vody na 20 kg 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.

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

Spotřeba: 100-130 ml/m²

- Připravená k přímé aplikaci
- Nevytváří strukturu na podkladu
- Pro optimální dobu otevřenosti a snadnou aplikaci vrchních barev bez viditelných nespojení



Top systémový produkt str. 6



Grundweiß Quarz

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

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

Spotřeba: 100-130 ml/m²

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

VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZNÍ PENETRACE - PIGMENTOVANÉ



**Ideální jako podklad
pod lazurní nátěry**



Acryl-Streichvlies

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

- Vyplňuje praskliny
- Egalizuje podklad
- Tónovatelná do světlých a středních odstínů
- Nasákavost na vodu: $w\text{-Wert} < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
- Paropropustnost: $sd\text{-Wert} < 0,14 \text{ m}$

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
906916	bílá	20 kg	32
Spotřeba: 420–590 g/m ²			



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
- Vysoce paropropustná
- Připravená k přímé aplikaci
- Vytváří bariéru proti tzv. "shoření" vrchních silikonových materiálů na silně savých a alkalických podkladech

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

Spotřeba: 100–250 ml/m²



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/m² neředěného materiálu

**2,5 litru vody na
20 kg materiálu**



Miropan-Streichvlies

Mikrovláknem zesílená podkladová barva na silikonové bázi na fasády a do interiérů, na málo savé a nesavé podklady

- Vyplňuje praskliny
- Vytváří plastický povrch
- Sjednocuje strukturu podkladu
- Tónovatelná do světlých a středních odstínů
- Nasákavost na vodu: w-Wert < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- Paropropustnost: sd-Wert < 0,14 m

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

Spotřeba: 420–590 g/m²

**Ideální jako podklad
pod lazurní nátěry**

SILIKÁTOVÉ PENETRACE KIESELIT – PŘIROZENĚ MINERÁLNÍ



**1 litr vody na
1 litr materiálu**

Kieselit- Grundiermittel

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

- Velká impregnační hloubka
- Dobře zpevňuje podklad
- Paropropustný
- Vytváří bariéru proti tzv. "shoření" vrchních silikátových materiálů na silně savých a alkalických podkladech

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
754888	bezbarvý	10 l	50	
755490	bezbarvý	1 l		8 ks/kt.
Spotřeba: 50-130 ml/m ² neředěného materiálu				



Kieselit-Fusion Fixativ

Penetrace na silikátové bázi a ředidlo do silikátových barev. Vhodná na savé podklady na fasády a do interiérů.

- 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 ²			



**6 litrů vody na
20 kg materiálu**

Kieselit- Grundierfarbe

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

- S obsahem křemičitého plniva
- Vysoce paropropustná
- Přídržná 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 ² neředěného materiálu			



**Ideální jako podklad
pod lazurní nátěry**

Kieselit-Streichvlies

Mikrovláknem zesílená silikátová barva na fasády a do interiérů. Vhodná pro základní nátěry a mezinátěry na málo savé a nesavé podklady.

- Vyplňuje praskliny
- Vytváří plastický povrch
- Sjednocuje strukturu podkladu
- Tónovatelná do světlých a středních odstínů
- Nasákavost na vodu: w-Wert < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- Paropropustnost: sd-Wert < 0,14 m

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
906915	bílá	20 kg	32
Spotřeba: 380-500 g/m ²			

SPECIÁLNÍ ROZPOUŠTĚDLOVÉ PENETRACE



Diffundin Sperrgrund LH

Speciální rozpouštědlová základní barva na dřevěné díly v exteriéru

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

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
749107	bílá	2,5 l	120	

Spotřeba: asi 100 ml/m²



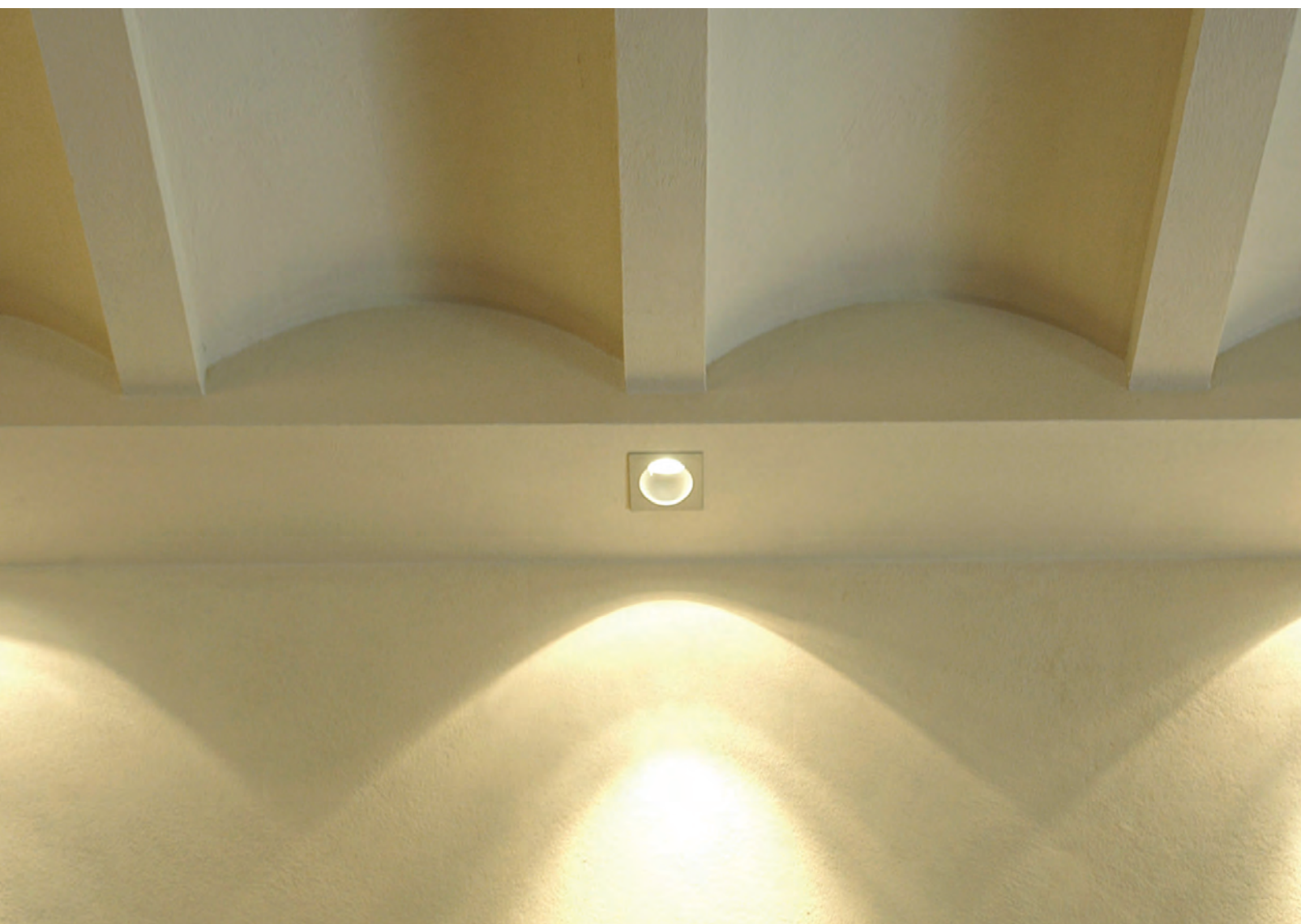
Malacryl Iso-Grund

Izolační a uzavírací základová barva do interiéru a na fasády

- Izolační sprej na malé plochy
- Jednoduché a hospodárné použití
- Nepoškozuje polystyren

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

Vydatnost: asi 1,5–2,5 m² z 1 balení



SPECIÁLNÍ VODOU ŘEDITELNÉ PENETRACE – PIGMENTOVANÉ


**Malacryl
Haft- & Sperrgrund**

Podkladová vodou ředitelná barva s izolačními vlastnostmi do interiéru a na fasády

- Extrémní spojovací můstek
- Přetřítelná LEF vodou ředitelnými disperzními a silikonovými produkty
- Paropropustná s malým povrchovým prnutím
- Vysoká izolační účinnost díky kationtové technologii

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
746745	bílá	10 l	40	
747761	bílá	2,5 l	110	
Spotřeba: 90–100 ml/m ² (1 l = 10–11 m ²)				


Art Deco Grund

Pigmentovaná speciální podkladová barva pod Art Nobile a Art Velluto

- Připavená k přímé aplikaci
- Vytváří vysoce drsný povrch
- Dobrá kryvost
- 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 ²				

SPECIÁLNÍ SILIKÁTOVÉ PENETRACE


**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
- Extrémně velká impregnační hloubka

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
799673	bezbarvý	10 l	50	
855223	bezbarvý	2,5 l	50	
Spotřeba: 100–200 ml/m ²				

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 Kieselit Fusion Fixativ a pro finální nátěr Kieselit Fusion . 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 Kieselit Fusion Fixativ a pro finální nátěr Kieselit Klima-Farbe . Tyto materiály poskytují přirozenou ochranu na základě alkalické chemické reakce bez přidavku dalších účinných látek.	
Sanace po požáru	Očištění a sanace podkladu	Univerzální čistící 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 masné usazeniny / napadení plísněmi a kvasinkami	Očištění od masných usazenin	Univerzální čistící (odmašťovací) prostředek
	Omytí plísní a kvasinek / sanace podkladu při napadení plísněmi	Sanierlösung
	Event. izolační mezinátěr	Malacryl Haft- & Sperrgrund
	Finální nátěr	Phönix Guard
Výrobný nápojů	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
	Finální nátěr	Phönix Guard
Velkokapacitní kuchyně, skladové a chladicí haly / jatky	Očištění od masných usazenin	Univerzální čistící (odmašťovací) prostředek
	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
Mlékárny / výrobný sýrů	Finální nátěr	Phönix Guard
	Očištění od masných usazenin	Univerzální čistící (odmašťovací) prostředek
	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
	Finální nátěr ve výrobních provozech	Phönix Guard

VHODNÉ PODKLADY

* Provést vždy zkušební nátěr ** Je třeba počítat s průsakem znečišťujících látek na povrch *** Provést vždy zkušební nátěr, staré klihové nátěry předem zcela omýt. ● Použití v interiéru ● Použití v exteriéru ● Použití v interiéru i exteriéru	L-66 Tiefgrund	L-66 s Grundierfarbe 1:1	Grundierfarbe P	Tiefgrund LEF	Tiefgrund W	W66 Grundierkonzentrat	Tiefgrund Guard	Orbit Grund LEF	Hydro-Grund OS Grundierfarbe	WP Grundweiß LEF	Grundweiß Quarz	Acryl-Streichvlies	Miropan-Grundiermittel LEF	Miropan-Grundfarbe Miropan-	Streichvlies	Kieselit-Grundiermittel Kieselit-	Fusion Fixativ	Kieselit-Grundierfarbe Kieselit-	Streichvlies	Diffundin Sperrgrund LH	Malacryl Haft- & Sperrgrund Art	Deco Grund	Kieselit-Nano-Hydrophobierung
	Beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Disperzní barvy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elastické fasádní barvy		●	●							●	●	●	●		●	●							
Desky z vláknitého cementu	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●			●				●
Sádkartón				●	●	●	●			●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
Sádrové omítky P IV				●	●	●	●			●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●
Sklo a keramika *																			●			●	
Dřevovláknité desky (pro interiéru)																						●	
Tvrzené PVC			●																			●	●
Dřevo	●	●	●																			●	●
Vápenopískové cihly	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Vápenocementové omítky P II	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Disperzní omítky	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●							●
Podklady z plastů **			●																		●	●	
Hliněné omítky**																●	●	●	●				
Klihové barvy***				●	●	●	●							●			●	●					
MDF-desky (pro interiéru)																						●	
Přírodní kámen / pískovec	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Neželezné kovy			●																			●	●
Olejové barvy a laky		●	●					●		●	●	●										●	●
Pórobeton	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Silikonové omítky	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●			●			●	●			●
Silikátové barvy	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Silikátové omítky	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Dřevotřískové (cementotřískové) desky																						●	
Vymývaný beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
ETICS-systémy (Polystyrén)	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Cementové omítky P III	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Cihlové zdivo **	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●

VÝROBKY DO INTERIÉRU



VNITŘNÍ BARVY ALLIGATOR - ESTETIKA 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 rozpouštědel a změkčovadel, jsou všechny testovány na nízký obsah škodlivin (certifikáty TÜV) a odpovídají evropské normě EN 13300. 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 pro nátěry bez viditelných napojování
- Necitlivá na lom světla
- Odolná proti dezinfekčním prostředkům (certifikát)
- Vysoká vydatnost

Tiefgrund LEF	Grundweiß LEF
s. 6	Top systém. produkty s. 8

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
782415	bílá	12,5 l	32	
918279	bílá	5 l	60	
784387	báze 3	12,5 l	24	
920469	báze 3	5 l	60	
Spotřeba pro 1 nátěr: 140 - 160 ml/m ² (1 l = 6 - 7 m ²)				



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
- Bez obsahu konzervačních látek*



s. 11 | Top systém. produkty | s. 8

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

Spotřeba pro 1 nátěr: 130-150 ml/m² (1 l = 6-7 m²)

ALLFA+therm
Chytrý způsob zateplení



Kieselit-Innenfarbe LEF

Silikátová barva do interiéru - vhodná pro alergiky

- Bez obsahu konzervačních látek*
- Nehořlavá (certifikát)
- Vhodná pro alergiky (certifikát)



s. 11 | Top systém. produkty | s. 8

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

Spotřeba: asi 140 ml/m² (1 l = 7 m²)



Také ve velkých baleních

Kieselit-Bio-Mineral LEF

Silikátová barva do interiéru

- Vysoce paropropustná
- Pro příznivé klima v místnosti
- Odolná dezinfekčním prostředkům (certifikát)
- Bez obsahu konzervačních látek*
- Ideální pro armování s netkanou textilií ALLFA+texx Anstrichvlies



s. 11 | Top systém. produkty | s. 8

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/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	
918264	bílá	2,5 l	100	
918263	bílá	1,25 l	96	4

878644	báze 3	12,5 l	24	
878646	báze 3	5 l	60	
884621	báze 3	2,5 l	108	4
878643	báze 3	1,25 l	96	4

* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátit zpět.

Spotřeba pro 1 nátěr: 150-180 ml/m² (1 l = 5-6 m²)

*Produkt neobsahuje žádnou přísadu konzervačních prostředků

DISPERZNÍ VNITŘNÍ BARVY



Phönix Matt LEF

Plně matový prémiový jednovrstvý nátěr na vnitřní stěny

- Necitlivý na lom světla
- Odolný dezinfekčním prostředkům (certifikát)
- Velmi dobře se opravuje
- Pro rovnoměrné plochy bez viditelných napojení



Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
879105	bílá	12,5 l	32	
918265	bílá	5 l	60	
918266	bílá	2,5 l	100	
918268	bílá	1,25 l	96	4
879111	báze 3	12,5 l	24	
879112	báze 3	5 l	60	
879113	báze 3	2,5 l	108	4
879114	báze 3	1,25 l	96	4

Spotřeba pro 1 nátěr: 130-150 ml/m² (1 l = 7-8 m²)



Presto Weiß LEF

Tenkovrstvá disperzní barva do interiéru

- Vysoká vydatnost
- Vysoká kryvost
- Odolná dezinfekčním prostředkům (certifikát)
- Lehce a rychle se aplikuje

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
710509	bílá	15 l	24	
731107	bílá	12,5 l	32	
845644	bílá	5 l	60	
918270	bílá	2,5 l	100	
918271	bílá	1,25 l	96	4
791191	báze 3	12,5 l	24	
922471	báze 3	5 l	60	
846650	báze 3	2,5 l	108	4
839199	báze 3	1,25 l	96	4

Spotřeba pro 1 nátěr: 130-150 ml/m² (1 l = 7-8 m²)



ALLItex M LEF

Plně matová barva s latexovým vzhledem do interiéru

- Odolná dezinfekčním prostředkům (certifikát)
- Testovaná na nízký obsah škodlivin
- Odolná proti opotřebení
- Ideální pro povrchovou úpravu skelných tapet a netkaných textilií ALLFA+texx

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
810617	bílá	12,5 l	32	
833229	bílá	5 l	60	
918272	bílá	2,5 l	100	
821045	báze 3	12,5 l	24	
877563	báze 3	5 l	60	
884845	báze 3	2,5 l	108	4
884831	Altweiß	12,5 l	32	
868588	RAL 9010	12,5 l	32	

Spotřeba pro 1 nátěr: 140-160 ml/m² (1 l = 6-7 m²)

**ALLItex SM LEF**

Hedvábně matová barva s latexovým vzhledem do interiéru

- Odolná dezinfekčním prostředkům (certifikát)
- Testovaná na nízký obsah škodlivin
- Povrch nátěru s malým sklonem k tzv. "psacímu efektu na veluru"
- Ideální pro povrchovou úpravu skelných tapet a netkaných textilií ALLFA+texx

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
810616	bílá	12,5 l	32	
877565	bílá	5 l	60	
918273	bílá	2,5 l	100	
868790	báze 3	12,5 l	24	
868874	báze 3	5 l	60	
911886	báze 3	2,5 l	108	4
Spotřeba pro 1 nátěr: 140-160 ml/m ² (1 l = 6-7 m ²)				

**ALLItex SG LEF**

Hedvábně lesklá barva s latexovým vzhledem do interiéru

- Odolná dezinfekčním prostředkům (certifikát)
- Testovaná na nízký obsah škodlivin
- Zachovává strukturu podkladu
- Ideální pro povrchovou úpravu skelných tapet a netkaných textilií ALLFA+texx

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
808529	bílá	12,5 l	32	
810615	bílá	5 l	60	
918274	bílá	2,5 l	100	
810435	báze 3	12,5 l	24	
810436	báze 3	5 l	60	
810438	báze 3	2,5 l	108	4
810647	Altweiß	12,5 l	32	
Spotřeba pro 1 nátěr: 140-160 ml/m ² (1 l = 6-7 m ²)				

**ALLItex HG LEF**

Hedvábně lesklá barva s latexovým vzhledem do interiéru

- Vysoce čistitelná
- Testovaná na nízký obsah škodlivin
- Odolná dezinfekčním prostředkům (certifikát)
- Ideální pro povrchovou úpravu skelných tapet a netkaných textilií ALLFA+texx

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
810614	bílá	12,5 l	32	
908314	báze 3	12,5 l	24	
Spotřeba pro 1 nátěr: 120-150 ml/m ² (1 l = 7-8 m ²)				

DISPERZNÍ VNITŘNÍ BARVY



Super Weiß LEF

Disperzní barva do interiéru

- Dobré plnicí a krycí vlastnosti
- Optimální aplikační vlastnosti
- Ideální pro armování s netkanou textilií ALLFAtexx Anstrichvlies

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
807452	bílá	12,5 l	32	
883869	bílá	5 l	60	
883870	bílá	2,5 l	100	
918275	bílá	1,25 l	96	4
848463	báze 3	12,5 l	24	
855060	báze 3	5 l	60	
883885	báze 3	2,5 l	108	4
883886	báze 3	1,25 l	96	4
807453	Altweiß	12,5 l	32	
913619	RAL 9010	12,5 l	32	

Spotřeba pro 1 nátěr: 140-170 ml/m² (1 l = 6-7 m²)



Euro Weiß LEF

Disperzní barva do interiéru

- Dobré plnicí a krycí vlastnosti
- Optimální aplikační vlastnosti
- Ideální na tapety typu "Raufaser"

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
780675	bílá	15 l	24	
806080	bílá	12,5 l	32	
805951	bílá	5 l	60	
805953	bílá	2,5 l	100	
918277	bílá	1,25 l	96	4
810188	báze 3	12,5 l	24	
810189	báze 3	5 l	60	
810192	báze 3	2,5 l	108	4
850565	báze 3	1,25 l	96	4
810389	Altweiß	15 l	24	
810387	Altweiß	12,5 l	32	
879116	Perlweiß	15 l	24	

Spotřeba pro 1 nátěr: 160-200 ml/m² (1 l = 5-6 m²)

DISPERZNÍ VNITŘNÍ BARVY



Maler Weiß LEF

Disperzní barva do interiéru

- Vynikající aplikační vlastnosti
- Vysoký stupeň bělosti
- Testovaná na nízký obsah škodlivin

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

Spotřeba pro 1 nátěr: 160-200 ml/m² (1 l = 5-6 m²)



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	**
** U pozornění: Odběr pouze po paletách!				
Spotřeba pro 1 nátěr 160-200 ml/m ² (1 l = 5-6 m ²)				



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 pro 1 nátěr: 160-200 ml/m ² (1 l = 5-6 m ²)				



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 pro 1 nátěr: 150-170 ml/m ² (1 l = 6-7 m ²)				

K dodání také ve větším balení



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 pro 1 nátěr: 140-160 ml/m ² (1 l = 6-7 m ²)				

K dodání také ve větším balení



RENOVAČNÍ BARVY MALACRYL – ROZPOUŠTĚDLOVÉ



Malacryl-Klassik

Vysoce jakostní renovační barva do interiéru

- Velmi dobré izolační účinky proti nikotinu a 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 pro 1 nátěr: 130–180 ml/m ² (1 l = 6–7 m ²)				



Malacryl-Universal

Renovační barva pro hospodárné použití při velkoplošných aplikacích

- Hospodárný izolační nátěr
- Vhodná pro použití na skvrny od nikotinu, kouře a prochlé skvrny od proteklé vody
- Se sníženým obsahem aromátů

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
842771	bílá	12,5 l	24	
Spotřeba pro 1 nátěr: 150–200 ml/m ² (1 l = 6–7 m ²)				



Malacryl Iso-Grund

Izolační a uzavírací základová barva do interiéru a na fasády

- Izolační sprej na malé plochy
- Jednoduché a hospodárné použití
- Nepoškozuje polystyren

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
850541	bílá	400 ml	672	12 ks/kt.
Vydatnost: asi 1,5–2,5 m ² z 1 balení				

RENOVAČNÍ BARVY MALACRYL – VODOU ŘEDITELNÉ



Malacryl

Haft- & Sperrgrund

Podkladová vodou ředitelná barva s izolačními vlastnostmi do interiéru a na fasády

- Extrémní spojovací můstek
- Přetíratelná LEF vodou ředitelnými disperzními a silikonovými produkty
- Paropropustná s malým povrchovým pnutím
- Vysoká izolační účinnost díky kationtové technologii

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
746745	bílá	10 l	40	
747761	bílá	2,5 l	110	
Spotřeba: 90–100 ml/m ² (1 l = 10–11 m ²)				



Malacryl-Aqua Top

Izolační barva s kationtovou technologií 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 pro 1 nátěr: 140–170 ml/m ² (1 l = 6–7 m ²)				



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/m²

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



Phönix Guard

Disperzní barva do interiéru s obsahem nanostříbra



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

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

Spotřeba pro 1 nátěr: 140 – 160 ml/m² (1 l = 6–7 m²)



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 pro 1 nátěr: 160–200 ml/m² (1 l = 6–7 m²)



Hydropox

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



- Odolný dezinfekčním prostředkům
- Dekontaminovatelný (certifikát)
- Ideální pro povrchovou úpravu skelných tapet a netkaných textilií ALLFAtextx

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

* Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátet zpět.

Spotřeba: Jemná a střední struktura 120 – 150 g/m²

Spotřeba: Hrubá a velmi hrubá struktura 150 – 180 g/m²

Tónovatelný do světlých a středních odstínů

NÁSTŘIKOVÉ A STRUKTURÁLNÍ MATERIÁLY



Mattplastik

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/m²



Rau-Tex LEF Spritz-Raufaser

Disperzní nástřiková barva do interiéru s efektem "raufaser"

- Provedení "jemná" nebo "hrubá"
- Bezešvá povrchová struktura
- Omyvatelná
- Bez obsahu organických rozpouštědel a změkčovadel

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Efekt
755741	bílá	20 kg	24	jemný

Spotřeba: 800–1.000 g/m²



Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Efekt
755743	bílá	20 kg	24	hrubý

Spotřeba: 1.000–1.500 g/m²

MINERÁLNÍ STĚRKOVÉ HMOTY KIESELIT



Q2-4
Qualität



Kieselit- Klima-Spachtel LEF

Silikátová stěrková hmota do interiéru, určená pro ruční zpracování, připravená k přímé aplikaci

- Zabraňuje růstu plísní (certifikát)
- Vhodná do vlhkých prostor
- Bez obsahu konzervačních látek*

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
843691	bílá	20 kg	24	hobok

Spotřeba: asi 1300 g/m² na 1 mm vrstvy

ALLFA+therm
Die schlaue Art zu dämmen.

Součástí systému
ALLFAtherm-Klima-System
strana 88/89.



Q2-4
Qualität



Kieselit- Leichtspachtel LEF

Minerální stěrková hmota do interiéru, připravená k přímé aplikaci, pro ruční zpracování i stříkání

- Přídržná a rázuvzdorná
- Dobře brousitelná a filcovatelná
- Malý úbytek objemu při schnutí
- Ideální pro armování ve spojení s textilií ALLFAtexx Spachtelvlies

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
559886	bílá	20 kg	24	hobok

Spotřeba: asi 1300 g/m² na 1 mm vrstvy

*Produkt neobsahuje žádnou přísadu konzervačních prostředků



Q2-4
Qualität

Leichtspachtel grob LEF

Disperzní stěrková hmota do interiéru, připravená k přímé aplikaci, pro ruční zpracování i stříkání

- Přídržná a rázuvzdorná
- Dobře broušitelná a filcovatelná
- Malý úbytek objemu při schnutí
- Ideální pro armování ve spojení s textilií ALLFAtexx Spachtelvlies

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
907244	bílá	20 kg	24	hobok
907245*	bílá	20 kg	30	pl.pytel
*Odběr pouze po celých paletách				
Spotřeba: asi 1300 g/m ² na 1 mm vrstvy				



Q2-4
Qualität

Leichtspachtel-Universal LEF

Stěrková hmota do interiéru, připravená k přímé aplikaci, pro ruční zpracování, stříkání a nanášení válečkem

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

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
887120	bílá	20 kg	24	hobok
887121*	bílá	20 kg	30	pl.pytel
*Odběr pouze po celých paletách				
Spotřeba: asi 1300 g/m ² na 1 mm vrstvy				



Q2-4
Qualität

Handspachtel LEF

Stěrková hmota do interiéru, určená pro ruční zpracování

- Velmi dobré plnicí schopnosti
- Velká finální stabilita objemu
- Nehořlavá

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
794988	bílá	25 kg	24	hobok
Spotřeba: asi 1600 g/m ² na 1 mm vrstvy				



Q2-4
Qualität

Spritzspachtel grob LEF

Disperzní stěrková hmota do interiéru, připravená k přímé aplikaci, pro ruční zpracování i stříkání

- Velmi dobré plnicí schopnosti
- Přídržná a rázuvzdorná

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
874548**	bílá	800 kg		OWC
877688	bílá	40 kg	12	hobok
841778	bílá	25 kg	24	hobok
748535*	bílá	25 kg	40	pl.pytel
* Odběr pouze po celých paletách				
** Pouze na objednávku. Zboží nelze vrátit zpět.				
Spotřeba: asi 1600 g/m ² na 1 mm vrstvy				



Q2-4
Qualität

Spritzspachtel PLUS LEF

Disperzní stěrková hmota do interiéru, připravená k přímé aplikaci, pro ruční zpracování i stříkání

- Obzvláště dobře broušitelná
- Přídržná a rázuvzdorná

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
868760	Weiß	40 kg	12	hobok
867431*	Weiß	25 kg	40	pl.pytel
* Odběr pouze po celých paletách				
Spotřeba: asi 1600 g/m ² na 1 mm vrstvy				

SPACHELMASSEN – MAGNETAKTIV



**Vhodná také pro
dekorativní techniky**

Magnetspachtel LEF

Magnetaktive Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für innen

- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Připravená k přímé aplikaci
- Mnohonásobně přetíratelná
- Přílnavost magnetů přímo na stěně

Art.-Nr.	Farbton	Inhalt	St./Pal.	Gebinde
887172	Anthrazit	25 kg	24	Hobbock
887171	Anthrazit	12,5 kg	52	Hobbock

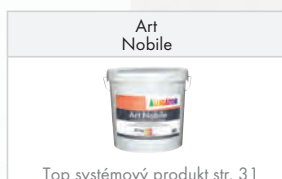
Verbrauch: ca. 2.500 g/m² je mm Auftragsstärke

Magnetspachtel LEF

Magneticky tak aktivní, že vysoká funkčnost nijak neomezuje tvůrčí svobodu!

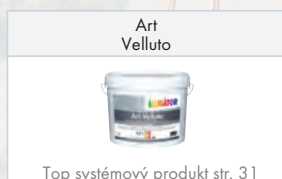
Art Nobile

Dekoratивní vnitřní omítka z přírodních materiálů otvírá rozmanité možnosti, jak propůjčit stěnám individuální výraz.



Art Velluto

Povrch s kovovým stínováním fasciňuje jedinečným vzhledem a působí velice ušlechtilé.



SÁDROVÉ STĚRKOVÉ HMOTY



Fugen- und Flächenspachtel

Vysoce jakostní sádrová stěrková hmota na vyplňování spár v sádrokartonu a vyhlazování nerovných ploch omítek dle DIN EN 13279-1

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

- Zesílená mikrovláknem a obzvláště lehce rozíratelná
- Malý úbytek objemu při schnutí
- K zahlazování spár v sádrokartonu bez použití krycích bandáží



Füllspachtel

Plněná sádrová stěrková hmota k vyplňování spár v betonových dílech a hrubých nerovnostech dle DIN EN 13279-1

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Balení
899697	Weiß	25 kg	24	papír. pytel
Spotřeba: asi 400–500 g/m spáry				

- Optimálně přídržná k podkladu
- Plnicí schopnost až 30 mm při jednom pracovním kroku
- Obzvláště dobře se hodí k vyspravování vlasových spár

DEKORAČNÍ OMÍTKY - VNITŘNÍ



KH-Kratzputz LEF

Disperzní omítka do interiéru se strukturou "zrno na zrno"

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

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



KH-Reibeputz LEF

Disperzní omítka do interiéru s rýhovanou strukturou

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

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



KH-Modellierputz LEF

Disperzní modelovací omítka do interiéru

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

- Paropropustná
- Vhodná jako podklad pro kreativní techniky a lazury
- Přídržná a odolná proti nárazům

DEKORATIVNÍ A KREATIVNÍ VÝROBKY



DEKORATIVNÍ PRODUKTY

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 nasýpaným zrnem propůjčuje stěnám vzhled přírodního betonu nebo nádech středomožské 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 sametově. 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 dekorativní 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
- Dobrá kryvost
- 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/m²

ART NOBILE



Art Nobile

Pastovitá, silikátová designová omítka na vnitřní stěny se vzhledem terrazzo

- Paropropustná
- Odolná proti opotřebení
- Přirozená ochrana proti plísním díky vysoké alkalicitě
- 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 ²				

Art Deco Grund



Top systém, produkt s. 13 & 30



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 ²				

ART VELLUTO



Art Velluto

Vnitřní stěrková hmota se sametovým efektem. Tónovatelná do dvouází.

- Metalický efekt
- Vysoce odolná proti opotřebení
- Disperzní báze
- Tónovatelná do 101 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 ² pro 2-násobnou vrstvu				

Art Deco Grund



Top systém, produkt s. 13 & 30

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 ² 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/m² pro 2-násobnou vrstvu



Art Stucco Fixativ

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

- Vodoodpudivá
- Vysoce vydatná
- Připravená k přímé aplikaci

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

Spotřeba: asi 50 g/m²

LAZURNÍ TECHNIKY



Kreativ-Lasur LEF

Transparentní báze k vytvoření dekorativních lazurních povrchů v interiéru

- Ideální na Miropan-Streichvlies
- Odolná proti oděru
- Disperzní báze
- Tónovatelná do mnoha odstínů

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

Spotřeba: 80–100 ml/m²

Miropan-Streichvlies



Top systém, produkt s. 10



Kieselit-Lasur

Transparentní báze k vytvoření dekorativních lazurních povrchů

- Ideální na Kieselit-Streichvlies
- Povětrnosti odolná silikátová báze
- Minerálně matová
- 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/m²

Kieselit-Streichvlies



Top systém, produkt s. 11

**Vhodná také
na fasády**

Art Stucco, Lazur 800





SKELNÉ TAPETY A NETKANÉ TEXTILIE

ALLFAtexx: 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 netkané textilie

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 stěrkové hmoty Leichtspachtel grob LEF, Kieselit Klima Spachtel LEF nebo Magnetspachtel LEF.

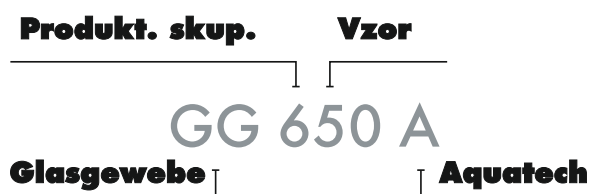
ALLFAtexx

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.



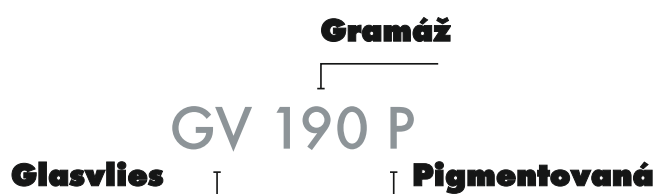
Netkané textilie

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 m².

- 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	-



ALLFAtexx AQUATECH Glasgewebe pigmentiert

Tapeta pro hospodárnou aplikaci bez použití lepidla

- Zakrývá praskliny a armuje
- Obzvláště hospodárná
- Speciální lepidlo nanesené na rubové straně tapety aktivované při kontaktu s vodou
- 6 různých vzorů
- Díky předpigmentaci tapety postačuje zpravidla jen jeden nátěr

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

Spotřeba: asi 1 m/m²



ALLFAtexx Glasgewebe pigmentiert

Pigmentovaná tapeta SICHELIT pro široké spektrum použití

- Lepení lepidlem na skelné tapety
- Ideální pro zpracování na tapetovacím stroji
- Vysoce odolná proti opotřebení
- Zakrývá praskliny a armuje
- 9 různých vzorů
- Díky předpigmentaci tapety postačuje zpravidla jen jeden nátěr

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

Spotřeba: asi 1 m/m²



ALLFAtexx Glasgewebe rohweiß

Režná bílá tapeta SICHELIT pro široké spektrum použití

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

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

Spotřeba: asi 1 m/m²



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	transparentní	15 kg	24

Spotřeba: 200–600 g/m²



DESIGNOVÉ NETKANÉ TEXTILIE



**Individuální vzory
od 150 m²**

Art
Effetto



Top systém, produkt s. 31

ALLFA+texx 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

Se svými perlenými strukturami se prezentují exkluzivní tapety VETRO DESIGN jako stylový dekorační prvek interiéru.

Pod číslem VETRO DESIGN GV 517 V lze vyrobit jakýkoliv individuální vzor. Plochy stěn vysoce frekventovaných místností pak mohou vytvořit naprosto jedinečnou scénérii. Vzory pro individualizaci mohou představovat plochu max. 98 cm šíře a 62 cm výšky. Zakázková výroba je možná od plochy 150 m². Další informace včetně cenové kalkulace jsou na vyžádání.

Kat. č.	Vzor	Struktura	Hmotnost	Role	Ks/pal.
906667	GV 507 V	Prstence	265 g/m ²	1 m x 25 m	24
906767	GV 508 V	Flora	310 g/m ²	1 m x 25 m	24
906598	GV 509 V	Matrix	275 g/m ²	1 m x 25 m	24
906599	GV 510 V	Kružnice	245 g/m ²	1 m x 25 m	24
896291	GV 511 V	Blok. pruhy	470 g/m ²	1 m x 25 m	24
896292	GV 512 V	Rybí kost	460 g/m ²	1 m x 25 m	24
896293	GV 513 V	Karo	310 g/m ²	1 m x 25 m	24
896295	GV 514 V	Ornament	275 g/m ²	1 m x 25 m	24
896297	GV 515 V	Kruh	305 g/m ²	1 m x 25 m	24
906600	GV 515-1 V	Proužky	255 g/m ²	1 m x 25 m	24
896298	GV 516 V	-	130 g/m ²	1 m x 25 m	24
906601	GV 517 V	Logo	*	1 m x 25 m	24
911362	GV 507 V	Prstence	265 g/m ²	1 m x 13 m	24
911394	GV 508 V	Flora	310 g/m ²	1 m x 13 m	24
911395	GV 509 V	Matrix	275 g/m ²	1 m x 13 m	24
911396	GV 510 V	Kružnice	245 g/m ²	1 m x 13 m	24
911356	GV 511 V	Blok. pruhy	470 g/m ²	1 m x 13 m	24
911357	GV 512 V	Rybí kost	460 g/m ²	1 m x 13 m	24
911358	GV 513 V	Karo	310 g/m ²	1 m x 13 m	24
911359	GV 514 V	Ornament	275 g/m ²	1 m x 13 m	24
911360	GV 515 V	Kruh	305 g/m ²	1 m x 13 m	24
911397	GV 515-1 V	Proužky	255 g/m ²	1 m x 13 m	24
* Hmotnost je závislá na vzoru/velikosti loga					
Spotřeba: cca 1 m/m ²					

HLADKÉ NETKANÉ TEXTILIE



ALLFA+texx 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
- Zpravidla postačuje 1 finální nátěr

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



ALLFA+texx 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
- Zpravidla postačuje 1 finální nátěr

Kat. č.	Vzor	Hmotnost	Role	Ks/pal.
906294	GV 130 P	130 g/m ²	1 m x 50 m	35
906295	GV 190 P	190 g/m ²	1 m x 50 m	35
Spotřeba: asi 1 m/m ²				



ALLFA+texx AQUATECH-Zellulosevlies

Pigmentovaná celulósová 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 ²	0,75 m x 50 m	4	32
Spotřeba: asi 1,34 m/m ²					



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 smršřovacích prasklin

Nyní také v šíři 1 metr

Kat. č.	Vzor	Hmotnost	Role	Role/kt.	Ks/pal.
895687*	ZV 130	130 g/m ²	0,75 m x 50 m	4	32
920523*	ZV 130	130 g/m ²	1 m x 50 m	4	32
895688*	ZV 150	150 g/m ²	0,75 m x 25 m	4	60

*Odběr pouze po celých kartonech

Spotřeba při šířce 0,75 m: cca 1,34 m/m²

Spotřeba při šířce 1 m: cca 1 m/m²



ALLFAtexx Anstrichvlies

Skelná textilie bez povrchové úpravy k aplikaci v rámci nátěrového systému s interiérovými barvami Super Weiß LEF nebo Kieselit-Bio-Mineral LEF

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

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

Spotřeba: asi 1 m/m²



s. 20 | Top systém. produkty | s. 17



ALLFAtexx Spachtelvlies

Skelná textilie bez povrchové úpravy k aplikaci v rámci stěrkového systému

- K přemostění vlasových a smršřovacích prasklin
- Armování místo více-násobného stěrkování
- Šetří náklady i pracovní čas

Kat. č.	Vzor	Hmotnost	Role	Role/kt.	Ks/pal.
895631	GV 40	40 g/m ²	1 m x 50 m	1	24

Spotřeba: asi 1 m/m²



s. 27 | Top systém. produkty | s. 26



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/m²

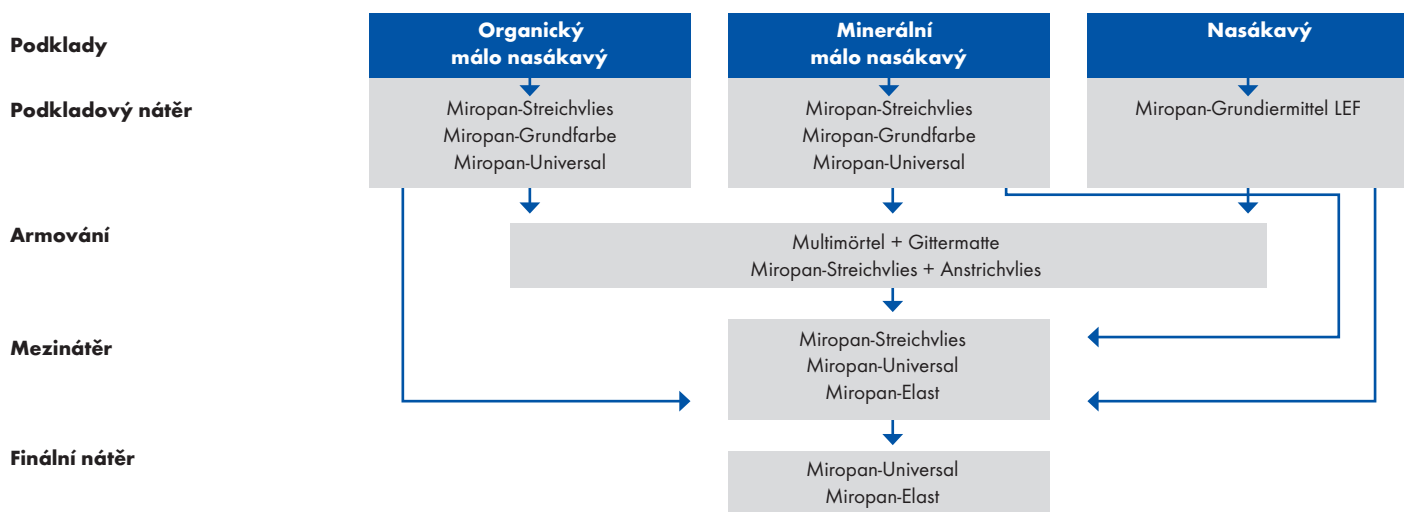
VÝROBKY NA FASÁDY



SILIKONOVÉ NÁTĚROVÉ HMOTY MIROPAN

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.



Upozornění!

Miropan-Streichvlies

Nachází se v kapitole "Penetrace" na str. 10

SILIKONOVÉ NÁTĚROVÉ HMOTY MIROPAN



Miropan-Elast

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)
- Dlouhodobě čistá fasáda díky fotokatalytickému účinku
- w-Wert cca 0,04 kg/m²·h^{0,5}
- sd-Wert ca. 0,4 m

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
559880	bílá	12,5 l	32	
559882	báze 1	12,5 l	24	
559883	báze 1	5 l	60	
559884	báze 3	12,5 l	24	
559885	báze 3	5 l	60	
Spotřeba pro 1 nátěr: 180–220 ml/m ²				



s. 10 | Top systém. produkty | s. 10

Dříve Miropan Fassadenfarbe



Miropan-Universal

Univerzálně použitelná silikonová barva pro podkladové nátěry, mezi-nátěry a finální nátěry

- S malým vnitřním prnutím
- Minerální charakter
- S technologií HDC (hydrofobizovaná disperze typu Reinacrylat)
- Vysoká stálobarevnost třídy B dle BFS-Merkblatt 26
- w-Wert cca 0,04 kg/m²·h^{0,5}
- sd-Wert cca 0,4 m

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
731724	bílá	12,5 l	32	
885978	báze 1	12,5 l	24	
887193	báze 1	5 l	60	
887194	báze 1	2,5 l	108	4
887195	báze 1	1,25 l	96	4
885979	báze 2	12,5 l	24	
887196	báze 2	5 l	60	
887197	báze 2	2,5 l	108	4
887198	báze 2	1,25 l	96	4
751828	báze 3	12,5 l	24	
751829	báze 3	5 l	60	
751850	báze 3	2,5 l	108	4
791424	báze 3	1,25 l	96	4
Spotřeba pro 1 nátěr: 150–200 ml/m ²				



s. 10 | Top systém. produkty | s. 10



Miropan-Klassik

Silikonová fasádní barva

- S malým vnitřním prnutím
- Odolná proti povětrnosti
- Minerální povrchový vzhled
- Vysoká stálobarevnost třídy B dle BFS-Merkblatt 26
- w-Wert < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- sd-Wert < 0,1 m

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/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 pro 1 nátěr: 200–230 ml/m ²				



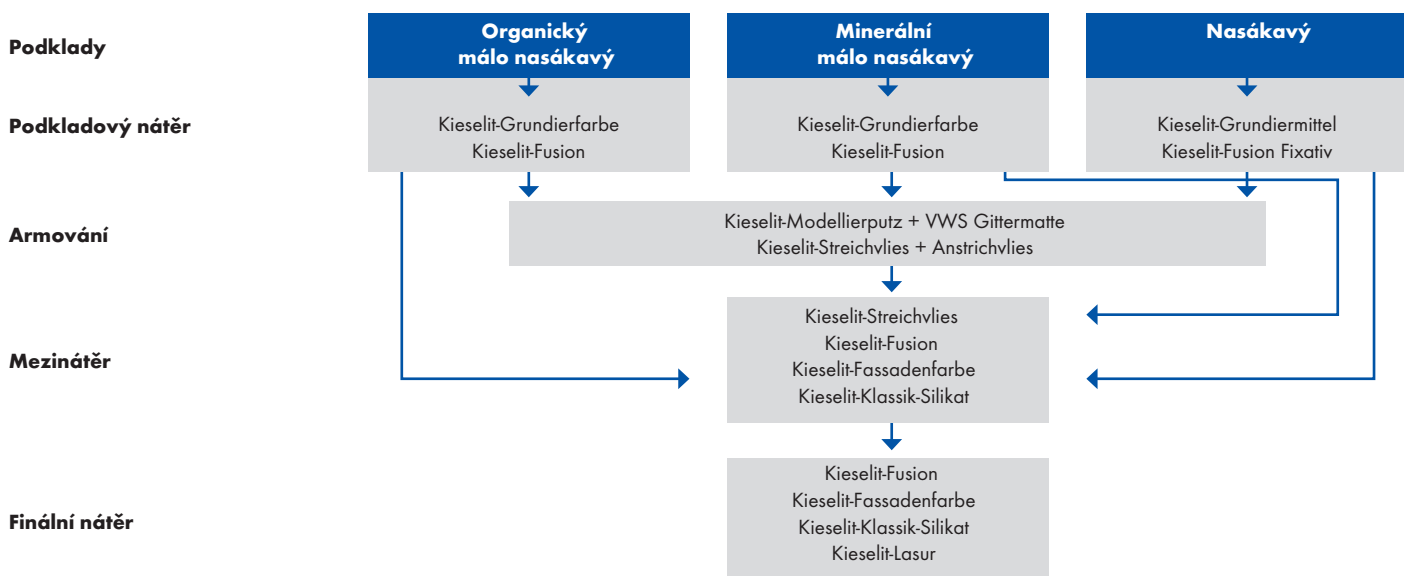
s. 10 | Top systém. produkty | s. 10



SILIKÁTOVÉ NÁTĚROVÉ HMOTY KIESELIT - PŘIROZENĚ MINERÁLNÍ

Výrobky Kieselit na minerální bázi garantují optimální stavebně fyzikální vlastnosti. Jedinečné je prokřemenění, které vytváří nerozpustné spojení mezi nátěrem a podkladem. Vysoká alkalická silikátová 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 CO₂ mimo jiné optimální pro povrchovou úpravu podkladů s obsahem vápna, které i pod nátěrem může bez omezení dále zpevňovat.





Kieselit-Fusion

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

- Fotokatalytický účinek
- Vysoká rezistence vůči křídovatění
- Ochrana před napadením mechy a lišejníků bez přidání biocidů díky mírné hydrofobii
- Minimalizace výkvětů potaše
- Nejvyšší stálobarevnost třídy A
- w-Wert cca 0,09 kg/m²·h^{0,5}
- sd-Wert cca 0,001 m

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
787037	bílá	12,5 l	32	
786987	báze 1	12,5 l	24	
887473	báze 1	5 l	60	

Spotřeba pro 1 nátěr: 130–160 ml/m²



s. 11 | Top systém. produkty | s. 11



Kieselit-Fassadenfarbe

Vysoce jakostní, jednosložková silikátová fasádní barva dle DIN 18363, Abs. 2.4.1

- S malým vnitřním prnutím
- Vysoká ochrana před vlhkostí
- Ochrana před mechy a lišejníky bez použití biocidů
- Vysoká stálobarevnost třídy B dle BFS-Merkblatt 26
- w-Wert < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- sd-Wert < 0,03 m

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/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	60	
751857	báze 1	2,5 l	108	4
839193	báze 1	1,25 l	96	4
752536	báze 3	12,5 l	24	
752680	báze 3	5 l	60	
752681	báze 3	2,5 l	108	4
839194	báze 3	1,25 l	96	4

Spotřeba pro 1 nátěr: 130–200 ml/m²



s. 11 | Top systém. produkty | s. 11



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 dle BFS-Merkblatt 26
- w-Wert < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
- sd-Wert < 0,05 m

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/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 pro 1 nátěr: 180–250 ml/m²



s. 11 | Top systém. produkty | s. 11

Upozornění!

Kieselit-Streichvlies

Nachází se v kapitole "Penetrace" na str. 11

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
- Extrémně velká impregnační hloubka

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Karton
799673	bezbarvý	10 l	50	
855223	bezbarvý	2,5 l	50	
Spotřeba: 100–200 ml/m ²				



Kieselit Vollton- und Abtönfarben

Plnoodstínové a tónovací barvy na silikátovém základě na fasády a do interiérů

- Snadno se rozmíchávají
- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Vysoce odolné proti povětrnosti

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/karton
843486	Tmavohnědá	0,75 l	10
843487	Žlutá	0,75 l	10
843488	Modrá	0,75 l	10
843490	Zelená	0,75 l	10
843492	Oxidžlutá	0,75 l	10
843493	Ultramodrá	0,75 l	10
843494	Rezavě červená	0,75 l	10
843495	Černá	0,75 l	10
843496	Oxidoranžová	0,75 l	10
843497	Umbra	0,75 l	10
Spotřeba: 150–200 ml/m ²			



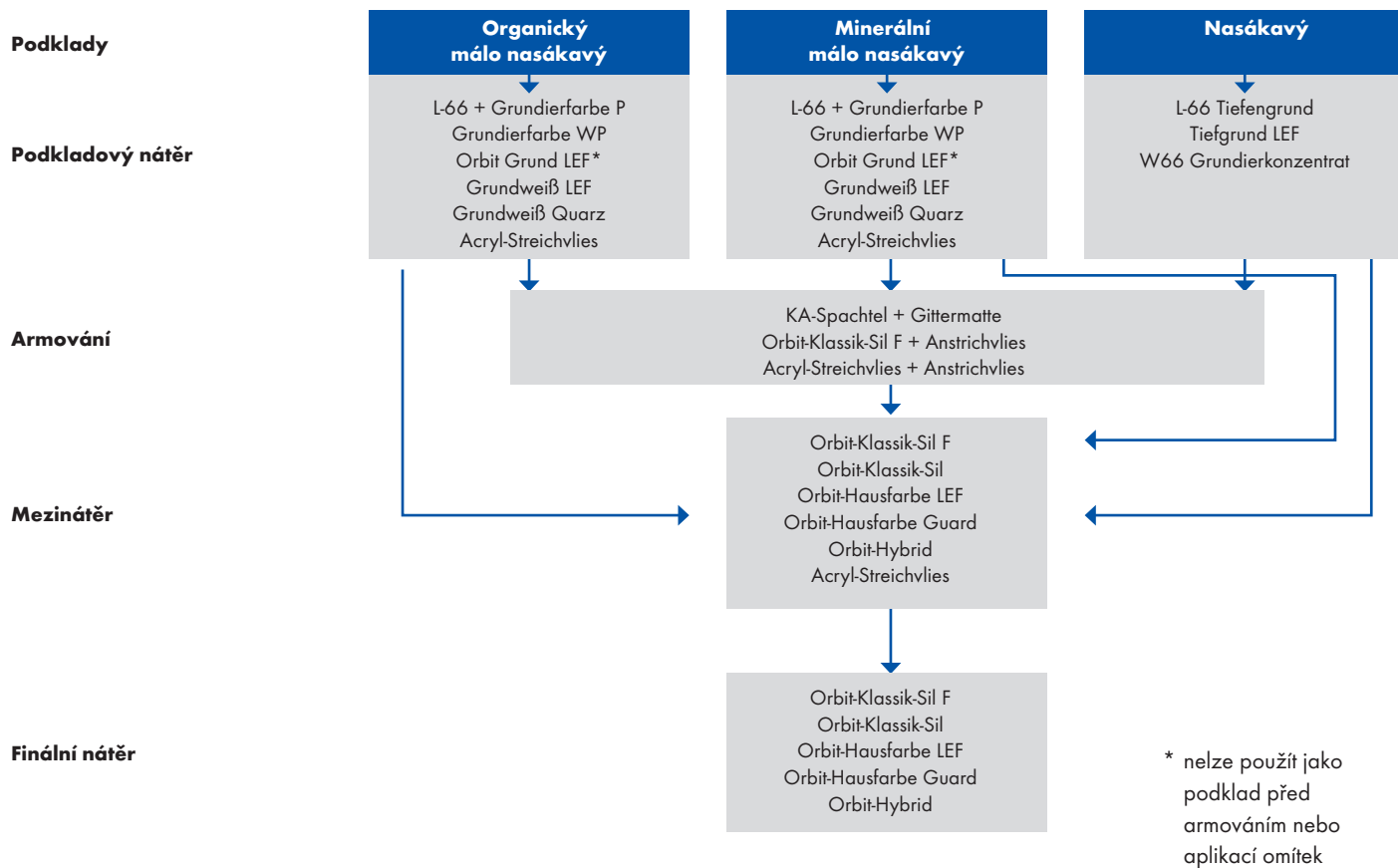
Kieselit-Fluat

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 ² neředěného materiálu				

DISPERZNÍ NÁTĚROVÉ HMOTY ORBIT



s. 6 | Top systém. produkty | s. 8

Orbit-Hybrid

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

- Odolná brzkému zatížení deštěm
- Preventivní ochranný nátěr na beton (certifikát)
- Nejvyšší stálobarevnost třídy A dle BFS-Merkblatt 26
- w-Wert cca 0,04 kg/m²·h^{0,5}
- sd-Wert cca 0,4 m

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
559849	bílá	12,5 l	32	
559852	báze 1	12,5 l	24	
559853	báze 1	5 l	60	
559854	báze 1	1,25 l	96	4
559858	báze 3	12,5 l	24	
559859	báze 3	5 l	60	
559860	báze 3	1,25 l	96	4
Spotřeba pro 1 nátěr: 120-180 ml/m ²				

Upozornění!

Acryl-Streichvlies

Nachází se v kapitole "Penetrace" na str. 9

DISPERZNÍ NÁTĚROVÉ HMOTY ORBIT



Orbit-Hausfarbe Guard

Fasádní barva na pojivové bázi "reinacrylat". Určená pouze na fasády

- Preventivní ochrana betonu (certifikát)
- Fotokatalytický účinek
- Vysoká kryvost
- Tónovatelná do světlých a středních odstínů
- w-Wert $\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
- sd-Wert $> 0,1$ und $\leq 0,14 \text{ m}$

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
559862	bílá	12,5 l	32	

Spotřeba pro 1 nátěr: asi 120 ml/m²

NOVÝ



Orbit-Hausfarbe LEF

Lösemittel- und weichmacherfreie Reinacrylatfarbe für innen und außen

- Fotokatalytický účinek
- Preventivní ochrana betonu (certifikát)
- Nejvyšší stálobarevnost třídy A dle BFS-Merkblatt 265
- w-Wert $\leq 0,04 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
- sd-Wert $\leq 0,14 \text{ m}$

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
559861	bílá	12,5 l	32	

559866	báze 1	12,5 l	24	
559867	báze 1	5 l	60	
922469	báze 2	12,5 l	24	
922470	báze 2	5 l	60	
559868	báze 3	12,5 l	24	
559869	báze 3	5 l	60	

Spotřeba pro 1 nátěr: asi 120 ml/m²

Orbit Grund LEF



Top systém. produkt s. 8



Orbit-Klassik-Sil

Vysoce paropropustná barva na fasády typu "Sil-farbe"

- Zesílená silikonem
- S malým vnitřním pnutím
- Minerální povrchový vzhled
- Dobrá stálobarevnost třídy C dle BFS-Merkblatt 26
- w-Wert $< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
- sd-Wert $< 0,1 \text{ m}$

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
559870	bílá	12,5 l	32	
559871	bílá	5 l	60	

559873	báze 1	12,5 l	24	
559874	báze 1	5 l	60	
559875	báze	1,25 l	96	4
559876	báze 3	12,5 l	24	
559877	báze 3	5 l	60	
559878	báze 3	1,25 l	96	4

Spotřeba pro 1 nátěr: 180-220 ml/m²

Tiefgrund LEF

Grundierfarbe WP



s. 6 | Top systém. produkty | s. 8

Dříve ALLFasil/ALLFasil F



Orbit-Klassik-Sil F

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

- Silnovrstvá
- Přemostňuje vlasové praskliny
- Vysoce paropropustná
- Tónovatelná do světlých a středních odstínů
- w-Wert $< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
- sd-Wert $< 0,1 \text{ m}$

Art.-Nr.	Farbton	Inhalt	St./Pal.	St./Karton
922468	bílá	12,5 l	32	

Spotřeba pro 1 nátěr: 200-250 ml/m²

SPECIÁLNÍ VÝROBKY / DISPERZNÍ NÁTĚROVÉ HMOTY



Fassadenreiniger*

Roztok mikrobiocidních látek k přímé aplikaci, určený k odstranění mechů, řas a lišejníků z fasád

- Odolný alkalickému prostředí
- Bez obsahu organ. rozpouštědel
- Velká impregnační hloubka

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

Spotřeba: 50-150 ml/m²

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



GB 100

Speciální strukturální povrchová úprava porobetonu a ostatních lehkých stavebních dílů

- Vodoodpudivá
- Zesílená siloxanem
- Bez penetrace použitelná na nový porobeton

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

Spotřeba: 900-1000 g/m² pro jednu vrstvu Upozornění: kompletní povrchová úprava musí být dle údajů výrobců porobetonu min. 1.800 g/m²



Fassaden-Leichtspachtel

Pastovitá stěrková hmota na fasády

- Přetíratelná také silikátovými barvami
- Prosychá bez prasklin až do tloušťky vrstvy 4 mm
- K vyspravování a vyhlazování

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
854909	sv. šedá	10 l	32	

Spotřeba: asi 1.000 ml/m² na 1 mm vrstvy



A & F Farbzusatz*

Algicidní a fungicidní konzervační prostředek pro ochranu povrchu fasádních barev

- Vysoká a dlouhodobá účinnost
- Jednoduchá aplikace
- Zapouzdřená účinná látka

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
921541	bezbarvý	150 ml		16

Spotřeba: 150 ml na 12,5 l fasádní barvy

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

NOVÝ



Beschleuniger

Rozpouštědlová přísada do fasádních barev

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

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
751303	bezbarvý	1 l		6

Spotřeba: 500 ml na 12,5 l barvy



Beschleuniger PLUS

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

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

Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.	Ks/karton
867013	bezbarvý	500 ml		12

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



NÁTĚRY NA DŘEVO PRO OPTIMÁLNÍ OCHRANU PŘED POVĚTRNOSTÍ

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 i 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 aromatů

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

DIFFUNDIN - OCHRANA DŘEVA



Diffundin Holzfarbe

Wasserverdünnbare, seiden-glänzende Holzfarbe

- Integrierte Isolierwirkung
- Hoch diffusionsfähig
- Sehr gute Haftung
- Optimaler Verlauf

Z důvodu použití technologie GUARD na ochranu nátěrového filmu jsou odstíny bílá, světle šedá a báze 1 použitelné pouze ve venkovním prostředí!



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	- fríská 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	Guard	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		750 ml	432
753829	Dunkelbraun		10 l	40
753835	Dunkelbraun		2,5 l	110
753689*	Dunkelbraun		750 ml	432
753837	Braun		2,5 l	110
753683*	Braun		750 ml	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		750 ml	432

*Odběr pouze kompletních kartonů; 6 ks/kt.

**Pouze na objednávku.

Spotřeba pro 1 nátěr: 130–150 ml/m²

Kat. č.	Odstín	Guard	Obsah	Ks
810706	Base 1		10 l	32/paleta
799684	Base 1		2,5 l	110/paleta
799718	Base 1		750 ml	6/karton
810707	Base 3	-	10 l	32/paleta
799693	Base 3	-	2,5 l	110/paleta
799719	Base 3	-	750 ml	6/karton

Spotřeba: cca 150 ml/m²



NEJVYŠŠÍ OCHRANA UŽITNÉ HODNOTY A INDIVIDUÁLNÍ 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 lišejníků, 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 v 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 souhru prvotřídních komponentů a systémových součástí, které podléhají stálé kontrole a certifikaci.

ALLFAtherm
Chytrý způsob zateplení

HYBRIDNÍ OMÍTKY VENKOVNÍ



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 ²	24
857762	3 mm	18 kg	asi 2.900 g/m ²	24

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 ²	24
744840	2 mm	25 kg	asi 3.000 g/m ²	24
744842	3 mm	25 kg	asi 3.600 g/m ²	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 ²	24
744839	3 mm	25 kg	asi 3.500 g/m ²	24



Miropan-Klassik-Kratzputz

Univerzálně použitelná silikonová omítka na fasády se škrábanou strukturou "zrno na zrno"

- Povětrnosti odolná a vodoodpudivá
- Vysoce paropropustná
- Velký výběr odstínů

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
916247	1,5 mm	25 kg	cca 2.500 g/m ²	24
916202	2 mm	25 kg	cca 3.000 g/m ²	24
916243	3 mm	25 kg	cca 3.600 g/m ²	24

NOVÝ



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 ²	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 ²	24
818095	3 mm	20 kg	asi 2.600 g/m ²	24

SILIKÁTOVÉ VENKOVNÍ A VNITŘNÍ OMÍTKY KIESELIT



Kieselit-Kratzputz

Silikátová strukturální omítka na fasády i do interiéru, certifikovaná pro zateplovací systém ALLFAtherm.

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

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
788334	1,5 mm	25 kg	asi 2.000 g/m ²	24
744859	2 mm	25 kg	asi 2.300 g/m ²	24
744860	3 mm	25 kg	asi 3.500 g/m ²	24
744861	5 mm	25 kg	asi 5.000 g/m ²	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 ²	24
744863	3 mm	25 kg	asi 3.500 g/m ²	24
744865	5 mm	25 kg	asi 4.500 g/m ²	24

MINERÁLNÍ VENKOVNÍ A VNITŘNÍ 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 ²	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 ²	40



Leichtputz K

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

- Vysoce paropropustná
- Odolná bičujícímú dešti
- Vodoodpudivá
- Hydraulicky spojená

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

*BigBag - pouze na objednávku. Nelze vrátet zpět.



Leichtputz R

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

- Vysoce paropropustná
- Odolná bičujícímú dešti
- Vodoodpudivá
- Hydraulicky spojená

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



Mineralputz K

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

- Vysoce paropropustná
- Odolná bičujícímú dešti
- Vodoodpudivá
- Hydraulicky spojená

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



Mineralputz R

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

- Vysoce paropropustná
- Odolná bičujícímú dešti
- Vodoodpudivá
- Hydraulicky spojená

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

Upozornění: Vlivem povětrnosti a vlhkosti pronikající zdívkem 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 užitečných vlastností materiálu. Pro zamezení vzniku se proto doporučuje provést dodatečný egalizační nátěr.

DISPERZNÍ VENKOVNÍ OMÍTKY ORBIT



**Dříve
KH-Kratzputz**



Orbit-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.
922187	1,5 mm	25 kg	cca 2.500 g/m ²	24
922121	2 mm	25 kg	cca 3.000 g/m ²	24
922122	3 mm	25 kg	cca 3.600 g/m ²	24
922173	5 mm	25 kg	cca 5.200 g/m ²	24



**Dříve
KH-Reibeputz**



Orbit-KH-Reibeputz

Syntetická strukturální omítka na fasády, certifikovaná pro zateplovací systém ALLFAtherm

- Struktura rýhovaná
- Elastická
- Paropropustná

Kat. č.	Zrnitost	Obsah	Spotřeba	Ks/pal.
922174	2 mm	25 kg	ca. 2.800 g/m ²	24
922175	3 mm	25 kg	ca. 3.500 g/m ²	24
922176	5 mm	25 kg	ca. 4.800 g/m ²	24

SOKLOVÉ VENKOVNÍ OMÍTKY



Kristallitputz W

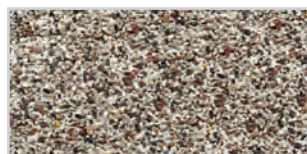
Soklová omítka na fasády na bázi disperzního pojiva typu "Reinacrylat", zrno 2,5 mm. Vhodná pro zateplovací systémy ALLFAtherm.

- Robustní
- Vodou ředitelná
- Paropropustná

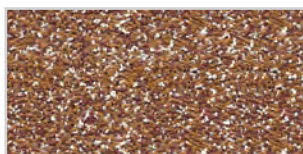
Kat. č.	Odstín	Obsah	Ks/pal.
903844	600	25 kg	24
903845	603	25 kg	24
903846	604	25 kg	24
903847	605	25 kg	24
903848	606	25 kg	24
903849	607	25 kg	24
903850	610	25 kg	24
903851	611	25 kg	24

Spotřeba: 4.500-5.000 g/m²

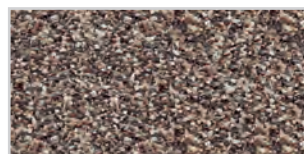
Pro dosažení optimálního výsledku doporučujeme použít pod omítku pigmentovaný podkladový nátěr natónovaný do uvedeného odstínu ze vzorníku ALLIGATOR Impulse 6000. Vzhledem ke zobrazení barevných odstínů omítky tiskovou technikou jsou drobné barevné odchylky vůči originální omítce možné. Tato skutečnost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



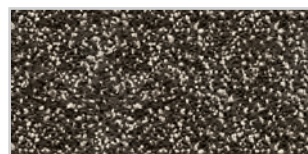
Kristallitputz W 600 Penetrace 81-08



Kristallitputz W 603 Penetrace 21-30



Kristallitputz W 604 Penetrace 81-14



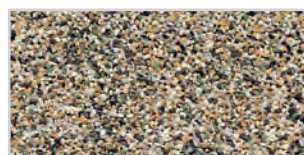
Kristallitputz W 605 Penetrace 71-09



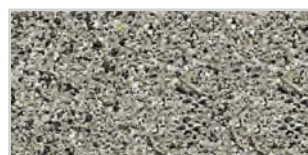
Kristallitputz W 606 Penetrace 71-07



Kristallitputz W 607 Penetrace 71-07



Kristallitputz W 610 Penetrace 11-09



Kristallitputz W 611 Penetrace 71-07



ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY



ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ALLFATHERM

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, možností 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.



...se značkou ALLFAtherm

Prvotřídní ekologické, zdravotní a uživatelské vlastnosti systému tak navíc dostaly tuto oficiální pečeti pro ekologicky šetrné stavění a renovování.

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.

Záruka v systému

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

ALLFAtherm
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	Miropan-Universal	-	-	Orbit-Hybrid	-

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 www.allfatherm.de				
		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	Orbit-Hausfarbe Guard	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
- Nehořlavý třídy A2 s izolantem z minerální vaty
- Těžko hořlavý třídy B1 s izolantem z EPS
- Racionální aplikace
- Belzepečné 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	Orbit-Hausfarbe Guard	-	-	-

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/m²



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/m²

Spořeba - armování: 3.000-3.500 g/m²

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/m²

Spořeba - armování: 3.000-3.500 g/m²

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/m²

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/m² (asi 4-5 m² 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 ²			



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 ²			
Spotřeba - armování: 5.000 - 10.000 g/m ²			
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 ²			
Spotřeba - armování: 4.500 - 5.000 g/m ²			
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 ²			
Spotřeba - armování: asi 4.500 g/m ²			
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/m²

Spotřeba - armování: asi 4.500–10.500 g/m²

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/m²

Spotřeba - armování: 6.000–7.700 g/m²

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/m²



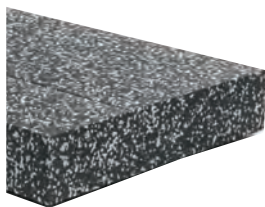
Feinspachtel

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/m² na 1 mm vrstvy



Dalmatiner Fassadendämmplatte 032

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

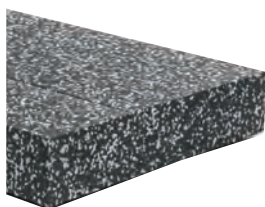
- Nesnadno hořlavá dle DIN 4102-B1
- Rozměr: 100 x 50 cm (0,50 m²)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

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 m²/m²



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 m²)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

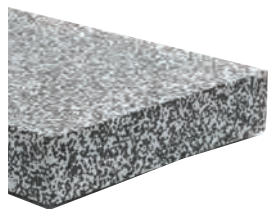
Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	
50 mm	891308	20	
60 mm	891307	16	
80 mm	891305	12	
100 mm	891303	10	
120 mm	891306	8	
140 mm	891292	6	
160 mm	891304	6	

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m²/m²

FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY



Dalmatiner Fassadendämmplatte 034

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

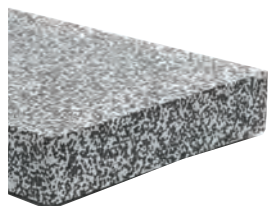
- Nesnadno hořlavá dle DIN 4102-B1
- Rozměr: 100 x 50 cm (0,50 m²)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti
 $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

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 m²/m²



Dalmatiner Montage dämmplatte 034 Typ M

Fasádní izolační deska z pěněného polystyrenu
(Dalmatin) EPS 034 WDV dle EN 13163
s drážkou pro montáž spojovacích lišt.

- Nesnadno hořlavá dle DIN 4102-B1
- Rozměr: 50 x 50 cm (0,25 m²)
- 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 m²/m²



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 m²)
- 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 m²/m²



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 m²)
- 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 m²/m²



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 m²)
- 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 m²/m²



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 m²)
- 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 m²/m²



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 m²)
- 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 m²/m²



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 m²)
- 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 m²/m²

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 m²)
- 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 m²/m²



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 m²)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti
 $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

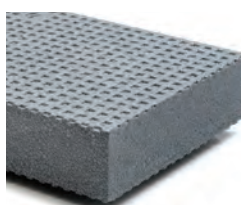
Tloušťka	Kat. č.	Ks/balík	Ks/pal.
20 mm	855705	12	120
30 mm	855706	8	80

Zboží nelze vrátet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m²/m²

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 m²)
- 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 m²/m²

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 m²)
- 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 vracet zpět.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m²/m²



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/m² na 1 mm vrstvy

Spotřeba - lepení: asi 4.000 g/m² na 1 mm vrstvy

Spotřeba - armování: asi 3.800 g/m² na 1 mm vrstvy

Spotřeba - izolace: asi 1.300 g/m² 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/m² na 1 mm vrstvy

Spotřeba - lepení: asi 2.000 g/m² na 1 mm vrstvy

Spotřeba - armování: asi 1.500 g/m² na 1 mm vrstvy

Spotřeba - izolace: asi 700 g/m² 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/m²

ZATEPLENÍ SOKLU A PERIMETRU



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 ² na 1 mm vrstvy			
Spotřeba - lepení: asi 2.000 ml/m ² na 1 mm vrstvy			
Spotřeba - izolace: asi 4.800 ml/m ² na 1 mm vrstvy			

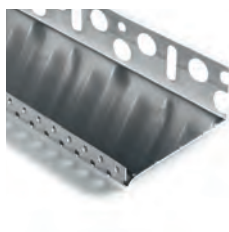


Multi-Sockelmörtel

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

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

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

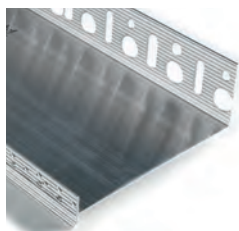


Sockelabschluss Rollprofiliert

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 ²			



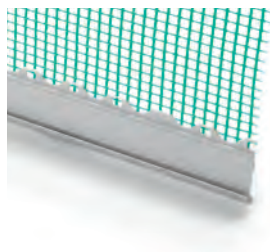
Sockelabschluss Strangepresst

Hliníková zakládací lišta s okapničkou

- Profil z průtlačně 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 ²			

ZATEPLENÍ SOKLU A PERIMETRU

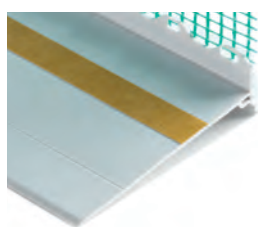


Aufsteckprofil

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 podpěra 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			





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.		



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		

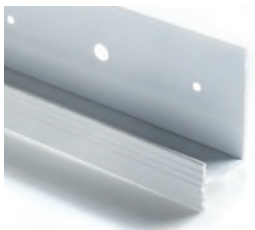


Spiraldübel

Spirálová 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

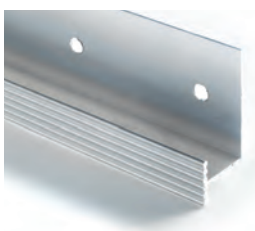
	Kat. č.	Karton	Délka
	907249	20 ks/kt.	2 m
Odběr pouze po celých kartonech.			
Spotřeba: 2 m/m ²			

**Verbindungsleiste PVC**

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

- Pro svislé připevnění

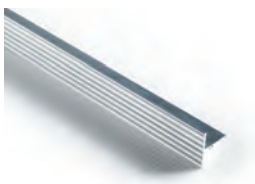
	Kat. č.	Karton	Délka
	755200	50 ks/kt.	0,49 m
Odběr pouze po celých kartonech.			
Spotřeba: 4 ks/m ²			

**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 ²			

**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 ²			

**Distanzhalter**

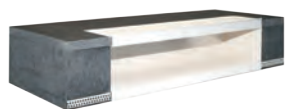
Distanční podložky k vyrovnání nerovností pod hliníkovými základacími profily, plastovými soklovými profily a upevňovacími profily při montáži lištového systému

- 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



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 ≥ 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		

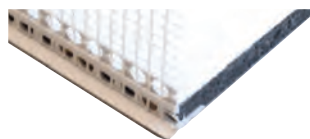


Raffstorekasten Mineralwolle

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 ≥ 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		



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



Laibungsplatte Mineralwolle

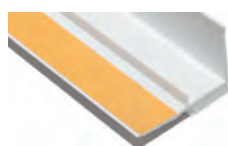
Povrstvený zateplovací element z minerální vaty 037 s integrovaným rohovým profilem a pruhem síťoviny

- 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



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

NOSNÁ DESKA PRO OMÍTKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

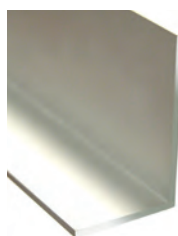


Putzträgerplatte

Nosná deska pro omítky z pěněného skelného granulátu a oboustrannou síťovinou pro přemostění konstrukcí žaluzií v zateplení ALLFAtherm

- Jednoduchý přířez desky např. ulamovacím nožem
- Oboustranně armovaná síťovinou
- Malá hmotnost: asi 9 kg/desku
- Třída hořlavosti A2-s1, d0 dle DIN EN 13501
- Rozměr: 120 x 80 cm (0,96 m²)

Kat. č.	Tloušťka	Ks/pal.
911085	18 mm	72
Odběr pouze po celých paletách		
Spotřeba: 1 m ² /m ²		



Aluminium L-Profil

Hliníkový úhelník pro spodní zakrytí omítkové desky v konstrukci žaluzií.

- Stabilní zakrytí
- Délka stran: 25 x 40 mm

Kat. č.	Délka	Ks/kt.
913516	2,5 m	10
Odběr pouze po celých kartonech		
Spotřeba: 1 m/m		



Plattenniet

Hliníkový/ocelový nýt k připevnění omítkové desky na hliníkovou nosnou konstrukci

- Slepé nýty hliník/ocel
- Tvar háčku: velká hlava
- Ø trnu: 2,7 mm
- Ø nýtu: 5 mm

Kat. č.	Typ	Ks/kt.
920189	5 x 25 mm	250
Odběr pouze po celých kartonech		



Plattenschraube

Samořezný šroub z ušlechtilé oceli k připevnění omítkových desek na hliníkovou nosnou konstrukci

- Zápustná hlava Torx T25
- Ušlechtilá ocel A2
- Ø vrtáku: 5 mm

Kat. č.	Typ	Ks/kt.
921230	6,3 x 25 mm	500
Odběr pouze po celých kartonech		

Montáž parapetových systémů odolných proti přímému bičujícímu dešti

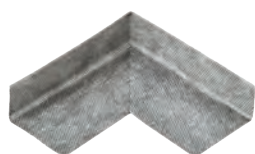


Druhý stupeň (dvojitě) utěsnění pod okenními parapety v zateplovacích systémech slouží k zajištění ochrany fasády před prudkým deštěm. Představuje v mnoha případech pouze doporučené použití, její montáž je ale nutná v níže uvedených případech:

- U parapetů z přírodního kamene s tloušťkou ≤ 30 mm
- U parapetů z přírodního pískovce s tloušťkou ≤ 80 mm
- U parapetů bez prokázané těsnosti proti prudkému dešti
- U dodatečně zabudovaných parapetů

Montáž dodatečného utěsnění:

1. Arnování a začišťení okrajů: Gittermatte/ Fensterbankeckwinkel do Armierungsmörtel
2. Utěsnění pomocí Carbon-Abdichtspachtel
3. Nalepení rohů Fensterfolienecken pásky Fensteranschlussfolie lepidlem Fensterfolienkleber SP025



Fensterfolienecke konkav

Speciální prefabrikovaný okenní rohový profil z vlhkostně proměnlivé spinové netkané textilie pro dvojitě utěsnění v oblasti vnitřních rohů

- Jednoduchá a rychlá montáž
- Samolepící plocha
- Bezpečné utěsnění

Rozměr	Kat.č.	Ks/kt.	
10 x 10 x 2,5 cm	922401	80	
Odběr pouze po celých kartonech			
Spotřeba: 1 ks/roh			



Fensteranschlussfolie

Fóliový pásek z vlhkostně proměnlivé spinové netkané textilie pro dvojitě utěsnění v oblasti rohů

- Jednoduchá a rychlá montáž
- Samolepící plocha
- Bezpečné utěsnění

Délka role	Kat. č.	Ks/kt.	Šířka
50 m	922400	6	6 cm
Odběr pouze po celých kartonech			
Spotřeba: 1 m/m			

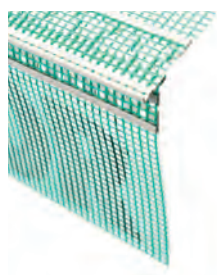


Fensterfolienkleber SP025

Elastické jednokomponentní lepidlo pro lepení okenních fólií

- Velmi snížený obsah emisí
- Velmi dobrá lepící schopnost
- Bezpečné utěsnění

	Kat. č.	Ks/kt.	Obsah
	922402	25	310 ml
Odběr pouze po celých kartonech			

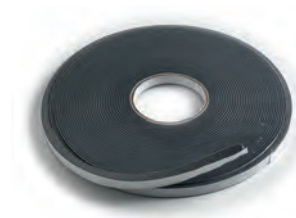


Fensterbankeckwinkel

Flexibilní plastový rohový profil s okapničkou a pruhem síťoviny pro zapracování do systému dvojitěho utěsnění

- Flexibilní profil
- Integrovaná okapnička
- Vytvoření čistého okraje

	Kat. č.	Ks/kt.	Délka
	922457	25	2,5 m
Odběr pouze po celých kartonech			
Spotřeba: 1 m/m			

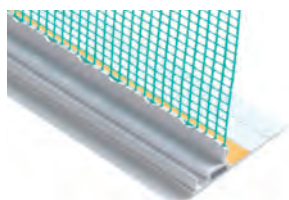


Fugendichtband Typ 2D

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		

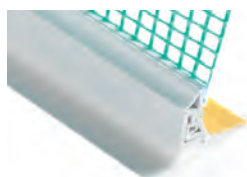


Anschlussleiste PLUS**

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			

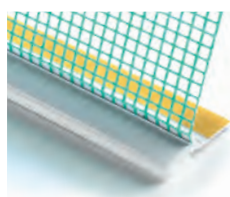


Anschlussleiste 3D**

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			



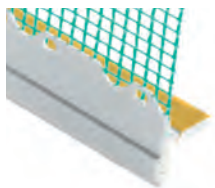
Anschlussleiste**

Samolepící připojovací omítkový profil s vlepeným pruhem síťoviny pro napojování oken a dveří ≤ 2 m². 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 93

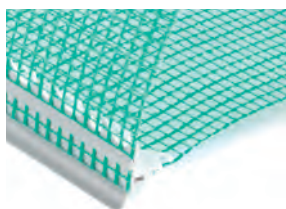


Rolladenanschlussprofil

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			

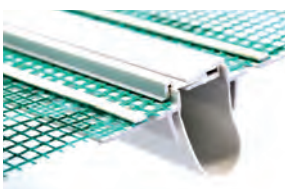


Tropfkantenprofil PVC

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			



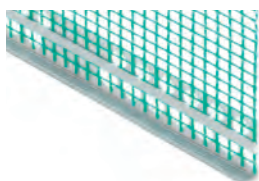
Dehnfugenprofil mit Abdeckung

Speciální PVC profil se zakrytím, bílým elastickým středem a pruhy síťoviny na vytvoření vertikálních dilatačních spár

- Pro spáry o šířce cca 30 mm
- Pro všechny tloušťky izolantu
- Ve výrobě namontovaný ochranný a krycí profil

Typ	Kat. č.	Karton	Délka
Překlenutí spár na vnitřních rozích stěn	922466	10 ks/kt. 2 svazky á 5 ks	2,5 m
Překlenutí spár v ploše	922467	10 Δ 2 svazky á 5 ks	2,5 m
Odběr pouze po celých svazcích nebo kartonech			
Spotřeba: 1 m/m			

NOVÝ

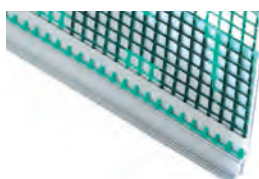


Putzabschlussprofil

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			

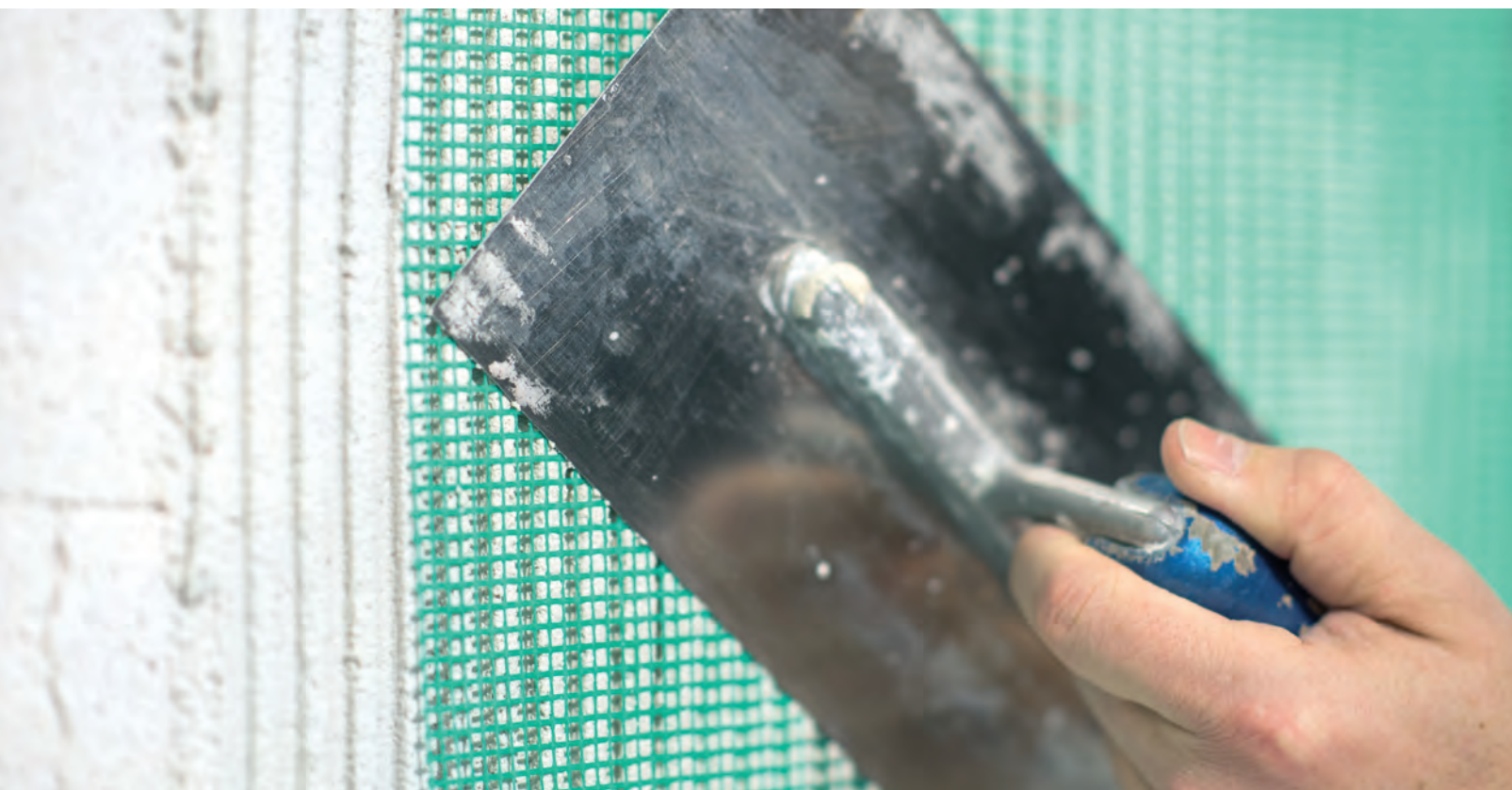


Blechanschlussprofil

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 m²/m²



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 m²/m²



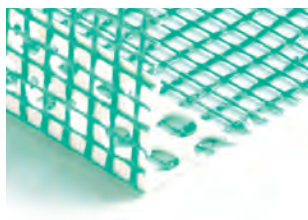
Panzergewebe

Extremně 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 m²/m²



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			

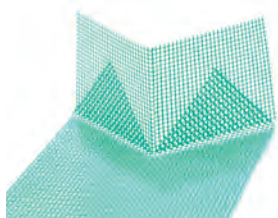


Gewebeeckpfeil

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			

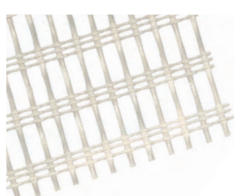


Sturzeckwinkel

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			



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/m²



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/m²



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 ≥ 25 mm
- Hloubka kotvení na porobetonu ≥ 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/m²



Dämmdübel STR H

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

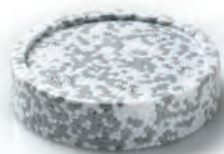
- Pro dřevěné podklady
- Hloubka kotvení: 30-40 mm
- Spolehlivá kontrola usazování
- Není nutné předvrtávání otvorů
- Bezprašná montáž bez frézování izolantu
- Zmenšení tepelných mostů

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/m²



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 ²		



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 ²		



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 ²		



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 ≥ 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/m²

**Dübelschraube SDK U**

Certifikovaná hmoždinka se šroubem k připevnění lišt a základacích profilů

- Ø 8 mm vrták
- Hloubka kotvení ≥ 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/m²



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 ² /Kt.
Eckverblender 1/1	2	820043*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	2	820042*	3 m/Kt.
Flachverblender	3	820044*	3 m ² /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 ² /Kt.
Eckverblender 1/1	2	820028*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	2	820025*	3 m/Kt.
Flachverblender	3	818426*	3 m ² /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 ² /Kt.
Eckverblender 1/1	2	820031*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	2	820030*	3 m/Kt.
Flachverblender	3	820032*	3 m ² /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 ² /Kt.
Eckverblender 1/1	2	820037*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	2	820036*	3 m/Kt.
Flachverblender	3	820038*	3 m ² /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 ² /Kt.
Eckverblender 1/1	2	820074*	3 m/Kt.
Eckverblender 3/4	2	820052*	3 m/Kt.
Flachverblender	3	820075*	3 m ² /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 m²/m² event. 1 m/m



Sandstein

Verblender Sandsteinoptik

Dekorativní, 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 ² /Kt.
šedá	míchaný	820079*	3 m ² /Kt.
červená	míchaný	820081*	3 m ² /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 ² /m ² 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 ²			

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 alkalicitě 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 ²			
Spotřeba filcovaná omítka: asi 1.500 g/m ² na 1 mm tl.			
Spotřeba armování: asi 4.500 g/m ² na 1 mm tl.			



Kieselit-CS-Sanierplatte

Minerální sanační deska k prevenci proti tvorbě plísní

- Rozměr: 58 x 38 cm (0,22 m²)
- 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 ²)
Odběr pouze po celých balících			
Spotřeba: 1 m ² /m ²			



Kieselit-Klima-Platte

Izolační deska z minerální pěny pro zateplení vnitřních stěn

- Rozměr: 58 x 38 cm (0,22 m²)
- 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 ²)
60 mm	905214	10	120 (26,45 m ²)
80 mm	905215	7	84 (18,51 m ²)
100 mm	905197	6	72 (15,87 m ²)
120 mm	905198	5	60 (13,22 m ²)
140 mm	905199	4	48 (10,58 m ²)
160 mm	905200	3	36 (7,93 m ²)
180 mm	905201	3	36 (7,93 m ²)
200 mm	905202	3	36 (7,93 m ²)

* Není standardně skladem. Zboží nelze vrátet.

Odběr pouze po celých paletách

Spotřeba: 1 m²/m²

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 m²)
- 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 ²			

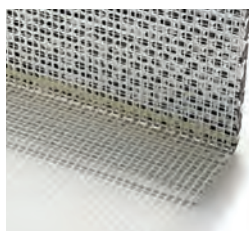


Kieselit-Laibungsplatte

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 m²)
- 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 ²			



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 m²)
- Čistý rozměr: 48 x 98 cm (0,47 m²)
- 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 ²)
60 mm	878890	8 (4 m ²)
80 mm	878891	6 (3 m ²)

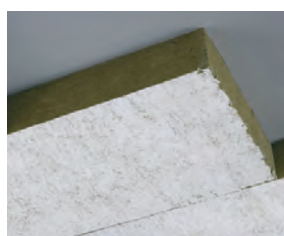
Normálně vznětlivá nach DIN 4102-B2

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

Zboží nelze vrátet.

Odběr pouze po celých balících.

Spotřeba: 1 m²/m²



Kellerdeckendämmplatte

MW 035 PLUS

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

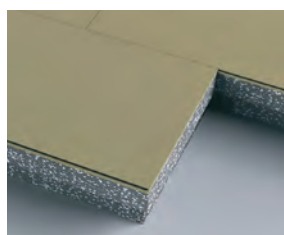
- Nehořlavá dle DIN 4102-A1
- Rozměr: 120 x 40 cm (0,48 m²)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti
 $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Provedení hran: tupé bez opracování

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

Zboží nelze vrátet.

Odběr pouze po celých paletách

Spotřeba: 1 m²/m²



Speicherdämmplatte

EPS 035 Click

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

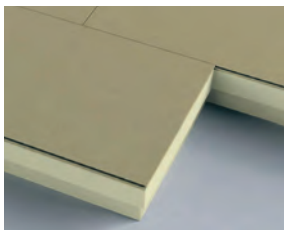
- Rozměr: 49,5 x 124,5 cm (0,62 m²)
- Čistý rozměr: 48 x 123 cm (0,59 m²)
- Hodnota součinitele tepelné vodivosti
 $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Jednoduchá a bezpečná pokládka bez lepení
- Provedení hran:
 - HDF-podélná strana: zámek (Click System)
 - HDF-čelní strana: pero - drážka
 - Izolant: pero - drážka

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

Zboží nelze vrátet.

Spotřeba: 1 m²/m²

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 m²)
- Čistý rozměr: 48 x 123 cm (0,59 m²)
- 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 ²)
60 + 8 mm	873802	64 (39,44 m ²)
80 + 8 mm	873813	50 (30,82 m ²)
100 + 8 mm	873814	40 (24,65 m ²)
120 + 8 mm	873815	34 (20,95 m ²)
140 + 8 mm	873816	30 (18,49 m ²)
160 + 8 mm	873817	26 (16,02 m ²)
170 + 8 mm	873818	24 (14,79 m ²)
Zboží nelze vrátet.		
Spotřeba: 1 m ² /m ²		



Izolační desky EPS

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

Izolační desky EPS

Podklad	Tloušťka izolantu	Natloukací hmoždinka Carbon	Šroubovací hmoždinka STR Carbon ³	HTH T-Helix	Šroubovací hmoždinka STR H ⁴
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 nápovědu pro rychlé určení potřebné délky hmoždinek.

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

¹ Mezerovitý lehčený beton pouze šroubovací hmoždinky STR Carbon

² Mezerovitý lehčený beton pouze natloukací hmoždinky Carbon

³ 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.

⁴ Pouze konstrukční kotvení

⁵ Pokud jsou plošné nerovnosti ≤ 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	≤ 2 m ²	2 - 10 m ²	≤ 2 m ²	2 - 10 m ²	≤ 2 m ²	2 - 10 m ²
≤ 100 mm	Anschlussleiste	Anschlussleiste 3D	Anschlussleiste 3D	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste 3D	Anschlussleiste PLUS
≤ 200 mm	Anschlussleiste 3D	Anschlussleiste 3D	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS	Anschlussleiste PLUS
≥ 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



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



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 CO₂ - hodnota propustnosti nátěru pro oxid uhličitý. Tento údaj se sleduje především ve vztahu minimální propustnosti zajišťující ochranu betonu před degradací způsobenou CO₂. 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 několikanásobě přetrít. Tím přispívají k další úspoře surovin a tím i ochraně životního prostředí.

Nová kolekce odstínů IMPULSE 6000

- 399 tónů s nejvyšší možnou světlostalostí
- 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		E-Modul	89
A & F Farbzusatz	47	Euro Weiß Guard	25
Abdichtspachtel	69	Euro Weiß LEF / AC	20
Acryl-Streichvlies	9	Expresskleber	61
ALLItex HG LEF / AC	19	F	
ALLItex M LEF / AC	18	Fassaden-Leichtspachtel	47
ALLItex SG LEF / AC	19	Fassadenreiniger	47
ALLItex SM LEF / AC	19	Feinspachtel	62
ALLFAtexx Glasgewebe	36	Fensteranschlussfolie	77
ALLFAtexx Glattvliese	38/39	Fensterbankeckwinkel	77
ALLFAtexx VETRO DESIGN	37	Fensterfolienecke konkav	77
Aluminium L-Profil	76	Fensterfolienkleber SP025	77
AmieraDur+	61	Fixkleber	60
Anschlussleiste	78	Fugendichtband Typ 2D	78
Anschlussleiste 3D	78	Fugen- und Flächenspachtel	29
Anschlussleiste PLUS	78	Füllspachtel	29
Armierungsmörtel Ultra	62	G	
Art Deco Grund	13, 30	GB 100	47
Art Effetto	31	Gerüstankerverschluss	72
Art Nobile	31	Gewebeeckpfeil	81
Art Nobile-Imprägnierung	31	Gewebekleber	36
Art Stucco / AC	32	Gittermatte	80
Art Stucco Fixativ	32	Grundierfarbe P	4
Art Velluto	31	Grundierfarbe WP	8
Aufsteckprofil	70	Grundweiß LEF	8
B		Grundweiß Quarz	8
Basissockelprofil	71	H	
Baudicht	69	Halteleiste Alu	73
Baukleber	60	Halteleiste PVC	73
Beschleuniger	47	Handspachtel LEF	27
Beschleuniger PLUS	47	Hanffilzstreifen	89
Blechanschlussprofil	79	Helix EPS-Stopfen	82
C		Helix Setzwerkzeug	82
Carbon-Abdichtspachtel	69	HTH T-Helix Schraubdübel	82
Carbon-Armierungsspachtel	60	Hydro-Grund OS	7
Carbon-Gittermatte	80	Hydropox	25
Carbon-Kratzputz	50	K	
Comfort-Carbonspachtel	60	KA-Spachtel	60
D		Kellerdeckendämmplatte EPS 035 DI	90
Dalmatiner Fassadendämmplatte 032	63	Kellerdeckendämmplatte MW 035 PLUS	90
Dalmatiner Montagedämmplatte 032 Typ M	63	KH-Kratzputz LEF	29
Dalmatiner Fassadendämmplatte 034	64	KH-Modellierputz LEF	29
Dalmatiner Montagedämmplatte 034 Typ M	64	KH-Reibeputz LEF	29
Dämmdübel STR Carbon	83	Kieselit-Bio-Mineral LEF / AC	17
Dämmdübel STR Ersatzteilset	84	Kieselit-CS-Sanierplatte	88
Dämmdübel STR H	83	Kieselit-Dämmkeil	89
Dämmdübel STR Montageaufsatz 2G	84	Kieselit-Fassadenfarbe / AC	43
Dämmdübel STR Rondelle Mineralwolle	84	Kieselit-Fluat	44
Dämmdübel STR Rondelle Polystyrol	84	Kieselit-Fusion / AC	43
Dämmdübel STR Stopfen	84	Kieselit-Fusion Fixativ	11
Dehnfugenprofil PVC	79	Kieselit-Grundierfarbe	11
Diffundin Holzfarbe / AC	49	Kieselit-Grundiermittel	11
Diffundin Sperrgrund LH	12, 48	Kieselit-Innenfarbe LEF	17
Distanzhalter	73	Kieselit-Klassik-Silikat / AC	43
Dübelschraube NK U	85	Kieselit-Klima-Farbe LEF	17
Dübelschraube SDK U	85	Kieselit-Klima-Mörtel	88
Dübelteller Lamelle SBL 140 Plus	85	Kieselit-Klima-Platte	88
Dübelteller VT 90	85	Kieselit-Klima-Spachtel LEF	26
E		Kieselit-Kratzputz	52
Eckwinkel-Kunststoffecke	81	Kieselit-Laibungsplatte	89

Kieselit-Lasur	32	Oldinger Verblender Sandsteinoptik	86
Kieselit-Leichtspachtel LEF	26	Orbit Grund LEF	8
Kieselit-Modellierputz	52	Orbit-Hausfarbe Guard	46
Kieselit-Modellierputz fein	52	Orbit-Hybrid / AC	45
Kieselit-Nano-Hydrophobierung	13, 44	Orbit-KH-Kratzputz	54
Kieselit-Reibeputz	52	Orbit-KH-Reibeputz	54
Kieselit-Streichvlies	11	Orbit-Klassik-Sil / AC	46
Kieselit Vollton- und Abtönfarben	44	Orbit-Klassik-Sil F	46
Klebe- und Dichtmasse	69		
Kombiteller VT Carbon	85	P	
Kreativ-Lasur LEF	32	Panzereckwinkel	81
Kristallitputz W	54	Panzergewebe	80
		Perimeterdämmplatte 032	68
L		Perimeterdämmplatte 035	68
L-66 Tiefengrund	4	Phenolharzdämmplatte 022	65
Laibungsplatte Anschlussprofil	75	Phönix Guard	23
Laibungsplatte Mineralwolle	75	Phönix Matt LEF / AC	18
Laibungsplatte Polystyrol	75	Pistolenschaum B1	72
Leichtmörtel	62	Plattenniet	76
Leichtputz K	53	Plattenschraube	76
Leichtputz R	53	Presto Weiß LEF / AC	18
Leichtspachtel grob LEF	27	Putzabschlussprofil	79
Leichtspachtel-Universal LEF	27	Putzträgerplatte	76
M		R	
Magnetspachtel LEF	28	Raffstorekasten Mineralwolle	74
Malacryl Haft- & Sperrgrund	13, 24	Raffstorekasten Polystyrol	74
Malacryl Iso-Grund	12, 24	Rau-Tex fein LEF Spritz-Raufaser	26
Malacryl-Aqua Top	24	Rau-Tex grob LEF Spritz-Raufaser	26
Malacryl-Klassik	24	Rollladenanschlussprofil	79
Malacryl-Universal	24		
Maler DIN Airless LEF	22	S	
Maler DIN LEF	22	Sanierlösung	25
Maler Weiß LEF	21	Schlagdübel Carbon	82
Mattlatex LEF	22	Seidenlatex LEF	22
Mattplastik LEF	26	Sockelabschluss rollprofiliert	70
Mineralputz K	53	Sockelabschluss stranggepresst	70
Mineralputz R	53	Sockelprofil Thermo	70
Mineralwolle Brandriegel 035	65	Speedlamelle MW	67
Mineralwollgedämmplatte 035 EXTRA	65	Speicherdämmplatte EPS 035 Click	90
Mineralwollgedämmplatte 035 OPTIMA	66	Speicherdämmplatte PUR 023 Click	91
Mineralwollgedämmplatte 040	66	Spiraldübel	72
Mineralwollgedämmplatte 040 Typ M	66	Spritzspachtel grob LEF	27
Mineralwolle Laibungsplatte 035	67	Spritzspachtel PLUS LEF	27
Miropan-Elast / AC	41	Sturzeckwinkel	81
Miropan-Feinputz	51	Super Weiß LEF / AC	20
Miropan-Grundfarbe	10		
Miropan-Grundiermittel LEF	10	T	
Miropan-Innenfarbe LEF / AC	16	Thermowinkel	89
Miropan-Klassik	41	Tiefgrund Guard	6
Miropan-Klassik-Kratzputz	51	Tiefgrund LEF	6
Miropan-Kratzputz	51	Tiefgrund W	6
Miropan-Leichtputz	51	Tropfkantenprofil PVC	79
Miropan-Reibeputz	51		
Miropan-Streichvlies	10	V	
Miropan-Universal / AC	41	Vario-Montagewürfel	72
Montage-Set	71	Verbindungsleiste Alu	73
Montagezylinder	72	Verbindungsleiste PVC	73
Multimörtel	62	Vlieskleber	39
Multi-Sockelmörtel	69	VWS-Mörtel	61
		VWS-Mörtel Rapid	61
O			
Oldinger Klebemörtel	87	W	
Oldinger Verblender Klinkeroptik	86	W66 Grundierkonzentrat	6



ALLIGATOR FARBWERKE GmbH

Markstraße 203
32130 Enger

Telefon (05224) 930-0
Telefax (05224) 7881

www.alligator.de
info@alligator.de

Zastoupení pro Českou republiku:

ALLIGATOR CS, s.r.o.
190 14 Praha 9

Tel.: 284 811 050
Mobil: 602 424 639

www.alligator.cz
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. Vydáním nové brožury pozbývá tato verze platnosti.