

ALLFasil F

Disperzní fasádní barva modifikovaná silikonem. Malé povrchové prnutí, technologie GUARD na ochranu nátěru proti napadení mechy a lišejníky. Určená pro vysoce paropropustné nátěry (hodnota $sd = 0,1$ m) na novostavby a obnovu minerálních barev. Materiál je hrubě pigmentovaný a zesílený minerálními mikroválky, proto je vhodný pro plnicí (egalizační) nátěry a renovaci omítek pokrytých vlasovými prasklinami.



Odstín:

Bílá

Stupeň lesku:

Matová.

Specifická hmotnost:

asi $1,60 \text{ g/cm}^2$

Pojivová báze:

Syntetická disperze, emulze silikonové pryskyřice

Pigmentová báze:

Titanová běloba, aditiva a speciální plniva

Balení:

12,5 l plastové oválné vědro

Oblast použití:

Pro venkovní nátěry

Ředění:

Vodou

Skladování:

V chladnu, chránit před mrazem

Čištění náradí a znečištěných míst:

Ihned vodou

Snášenlivost s jinými barvami:

Se všemi disperzními barvami ALLIGATOR na stejné pojivové bázi, dojde tím však ke změně vlastností.

Doba schnutí:

Za suchého, teplého počasí (+ 20 °C, 55 % rel. vlhkosti) lze přetírat asi po 4 - 5 hodinách, jinak nechat schnout déle. Povrch nátěru je odolný prachu po 2 - 3 hodinách.

Střední hodnoty spotřeby pro jeden nátěr:

asi $200 - 250 \text{ ml/m}^2$

Pro zajištění deklarovaných vlastností je třeba aplikovat 2 nátěry.

Pro určení přesné hodnoty je třeba provést zkušební nátěr.

Vhodné tónování:

Tónovací barvy Optima Color, systémové pigmenty ALLFACOLOR.

Spodní teplotní hranice pro aplikaci:

+ 5 °C pro všechny poměry ovzduší a podkladu

Vlastnosti:

Odolná proti povětrnosti dle VOB, díl C, DIN 18363, světlostálá, velmi dobré plnicí schopnosti, odolná proti stárnutí. Nekřehne, nepraská, neodlupuje se. Má vynikající přidrženost na hladkých, těžko přilnavých podkladech. Vysoce paropropustná (třída V 1 podle normy EN 1062), málo nasáková (třída W 3 dle normy EN 1062). Ochranná technologie GUARD proti napadení mechy a řasami a lišejníky. Ideální na nerovnoměrně naštukované nové omítky a jako renovační nátěr na vyzrálé fasády pokryté vlasovými prasklinami.

Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, suchý a nosný. Savé, silně savé a drobné podklady je třeba předem napenetrovat (např. ALLIGATOR W 66 nebo TIEFGRUND LEF). Popraskané omítky je třeba natřít podkladovým nátěrem s obsahem hrubého plniva (např. Grundweiss Quarz, Miropan nebo Kieselit Streichvlies).

Technické pokyny pro aplikaci:

Materiál lze natírat, nanášet válečkem nebo stříkat. Pro první nátěr lze naředit asi 10 % vody, pro silně plnicí, egalizační a plastické nátěry aplikovat neředěný válečkem nebo štětkou. Při provádění normálních nátěrů je třeba dbát na rovnoměrné nanášení. Aplikovat v hojném množství, nenechat však z podkladu stékat, neroztírat do příliš velké

plochy. Finální nátěr lze naředit max. 5 % vody.

Upozornění:

Nepracovat za přímého slunečního svitu, silného větru a na rozpalené podklady. Před použitím důkladně promíchat.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a první pomoc:

Výrobek může při opakovaném a dlouhodobém kontaktu dráždit citlivou pokožku, doporučuje se proto používat osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně kůže, při aplikaci stříkáním prostředky k ochraně dýchacích cest a očí. Při práci nejíst a nepít. Po práci omýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při potřísnění kůže omýt vodou, při zasažení očí vypláchnout velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchnout ústa a ihned vyhledat lékaře. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledat lékařské ošetření. Při rozlití odstranit prostředkem, který na sebe váže tekutinu. Zamezit vniknutí do spodních, povrchových a odpadních vod. Plastové obaly lze po vysušení zbytků materiálu a důkladném vymytí použít jako druhotný obalový materiál, příp. předat do sběrně pro recyklaci.

Mezní hodnoty EU na obsah těkavých organických látek (VOC) pro tento výrobek:

(Kat. A/c) 40 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. < 1 g/l VOC.

Kód výrobku:

M-DF02

Datum vydání TL: 05. 11. 2013

Údaje pro stříkání: Dynamický tlak v Bar: 200(120) Úhel stříkání: 50° Velikost trysky v inch: 0,021 Velikost síta v mesh: 60 Velikost trysky v mm: 0,53 Ředění cca: 5 % vody

Pokyny k odstranění odpadu:

Zbytky zaschlého materiálu je možno likvidovat podle odpadového klíče č. 080105 – zatvrdlé barvy a laky. Tekuté zbytky likvidovat podle odpadového klíče č. 080103 – odpady z barev a laků na vodní bázi. Malé množství zaschlých zbytků lze odstranit spolu s komunálním nebo domovním odpadem.

