

**COLORLAK**

E0206

EKOFAS SILIKÁT

zrnitý silikátový základní penetrační nátěr

PND 01-2437-11C
 CZ-PRODCOM 20301150
 QAD: E0206-... ,

Složení: Zrnitý silikátový základní nátěr EKOFAS SILIKÁT E0206 je směs pigmentů a plniv, fungicidních látek, derivátu celulózy a disperze v roztoku vodního skla.

Barevné odstíny: Bílý + odstíny dle vzorkovnice COLORPROGRAM SILIKÁT (rok vydání 2008).
 Případné tónování základního nátěru se provádí pouze v mateřském závodě.

Použití: EKOFAS SILIKÁT E0206 je zrnitý základní a vyrovnávací probarvený nátěr pod silikátové dekorativní omítky EKOPUTZ SILIKÁT E*302, KC PUTZ SILIKÁT E*306 a STRUKTUR PUTZ SILIKÁT E*310. Má výbornou difúzi vodních par a zpevňovací účinky pro minerální podklad. Slouží jako základní a nedílná součást povrchových úprav kontaktních zateplovacích systémů (ETICS) EKO-STZ s dekorativními silikátovými omítkami.

Základní nátěr EKOFAS SILIKÁT E0206 před použitím důkladně rozmíchejte a nanášejte válečkem nebo štětkou. Během práce je nutné EKOFAS SILIKÁT E0206 z důvodu zvýšené sedimentace často promíchávat. Podklad musí být suchý, vyzrálý, soudržný, zbavený starých nepřilnavých nátěrů, prachu a nečistot. Nelze nanášet na podklady na bázi sádry. Případné nerovnosti vyspravte vhodnou maltou. Dle potřeby lze základní nátěr EKOFAS SILIKÁT E0206 ředit penetračním prostředkem PENSIL E0603 v maximálním množství 0,2 l PENSILu na 1 kg základního nátěru. Doba zasychání je přibližně 12 - 24 hodin v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu.

Doporučená aplikační teplota (okolí, podkladu, barvy) je +5 °C až +25 °C. Nesmí se aplikovat za přímého slunečního svitu, vysoké teploty podkladu, deště a silného větru. Zvýšená relativní vlhkost a nízké teploty mohou zásadním způsobem ovlivnit dobu zrání.

Nanášení: Válečkem, štětkou.

Ředidlo: PENSIL.

Ředění: maximálně 20%

Vlastnosti a technické parametry:

Hustota: báze bílá-E0100	1,40 - 1,75 g/cm ³
báze polobílá-D	1,40 - 1,75 g/cm ³
báze transparentní-T	1,40 - 1,70 g/cm ³
Zasychání /v závislosti na teplotě/	12 - 24 hodin,

Vlastnost	Hodnota	Zkouší se podle
Lesk	matný	ČSN EN ISO 2813
Přídržnost k podkladu (beton)	1,43 MPa	ČSN 73 2577
Přídržnost po zkoušce mrazuvzdornosti	1,70 MPa	ČSN 73 2579
Permeabilita vody v kapalně fázi	0,11 l/m ² za 30 minut	ČSN EN 1062-3
Třída permeability	W ₂ (střední)	ČSN EN 1062-1
Tloušťka ekvivalentní vzduchové vrstvy	s _d = 0,06 m	ČSN EN ISO 7783
Třída paropropustnosti	třída V ₁ (vysoká)	ČSN EN 1062-1

Spotřeba: 0,25 - 0,30 kg/m² při jednom nátěru na hladký povrch.

Vydatnost: 3,3 - 4 m²/kg při jednom nátěru na hladký povrch.

Balení: Plastové kbelíky á 5; 12 a 20 kg.

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. Během dopravy a skladování nesmí zmraznout.

Upozornění: Doba zasychání je cca 12-24 hodiny v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu i podkladu. Barva se nesmí aplikovat za přímého slunečního svitu, vysoké teploty podkladu, deště a silného větru. Teplota prostředí i podkladu nesmí při aplikaci klesnout pod +5°C. Zvýšená relativní vlhkost a nízké teploty mohou zásadním rozdílem ovlivnit dobu zrání. Pracovní pomůcky a znečištěná místa je nutné ihned omýt vodou, protože zaschlá hmota se velmi obtížně odstraňuje.

Požárně technické charakteristiky:

Není hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 65 0201. Výrobek není klasifikován z hlediska přepravy jako nebezpečné zboží.

Výstražné symboly: Nepřiděleny

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

Likvidace odpadů: Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení: Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Název odpadu

** Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.*

08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11

08 01 16 Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15

15 01 02 Plastové obaly

ADR/RID

neklasifikováno

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 9/2016