

Hydroizolačná hmota na ploché strechy FOBAL

JK 246 361 03
PN 112 341 01

Popis

Zmes anorganických pigmentov a plnív vo vodnej disperzii styrenakrylátového spojiva s prísadou aditív.

Použitie

Používa sa na opravy a rekonštrukcie izolačných plášťov plochých striech s minimálnym sklonom 3°, kde sú ako podklad použité betón, vláknoce-ment, asfaltová lepenka (IPA), resp. ocel'ový plech.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Riedidlo

Voda

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC

0,012 kg/kg

TOC

0,003 kg/kg

Objemová sušina

72±1 % obj.

Kategória

VR A.i

Hraničná hodnota VOC

140 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

< 140 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	1,45 - 1,55 g/cm ³
viskozita	najmenej 50 000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 82 % hm.
teoretická výdatnosť	1 m ² /kg v jednej vrstve
Zasychanie	
stupeň 4	najviac 5 hod.
Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanosenia):	
vzhľad	hladký, zliaty
lesk	st. 5

Odporúčaný stav podkladu

suchý, čistý, zbavený nepril'navých vrstiev, prachu a mastnoty

minimálna teplota pri aplikácii +10 °C

teplota podkladu musí byť najmenej + 10 °C

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii

Štetec / stierka

odporúčané riedidlo

bez riedenia

Príklad postupu

asfaltová strešná krytina

- penetrácia povrchu **FOBAL**-om nariadeným vodou 1:20

- 2- krát hydroizolačná hmota **FOBAL**, interval medzi nátermi - 4 hodiny

- 1- krát náter reflexnou farbou

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Nanáša sa v dvoch vrstvách štetcom alebo stierkou. Plechový podklad je treba najskôr ošetriť vhodným antikoróznym základným náterom (napr.

AKVAKRYL, U 2061, EPONAL S 2300 apod.). Pórovitý podklad je nutné pred aplikáciou napenetrovať **FOBAL**-om nariadeným vodou v pomere 1:20.

Prvú vrstvu nanášame bez riedenia. Druhá vrstva sa môže nanášať cca 4 hod. po nanesení prvej vrstvy. Celková výsledná hrúbka suchého filmu by

mala byť 1,3 mm. Náter **FOBAL** je vhodné vystužiť sklotextilnou tkaninou alebo nylonovou mriežkou, hlavne v okolí spojov a atík. Väčšie trhliny a

nerovnosti musia byť opravené **FOBAL**-om s prídavkom 20 - 30 % jemného piesku alebo kriedy. Odolnosť voči dažďu náter získava cca po 2 hod. od

nanesenia v závislosti od podmienok pri a po aplikácii. Všetky pracovné pomôcky a znečistené plochy treba ihneď umyť vodou, pretože zaschnuté

zvyšky farby sa ťažko odstraňujú. Pred použitím dokonale premiešať!

Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

Skladovanie

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia.

Chrániť pred mrazom!

Stupeň horľavosti

V tekutom stave je nehorľavý

Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v KBU.

Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v KBU.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.