

LAK na kameň

JK 246 136 50

PN 112 665 16

Popis

Roztok špeciálnej akrylátovej živice v organických rozpúšťadlách s prísadou aditív.

Použitie

Lak na kameň je určený na povrchovú úpravu obkladov z prírodného a umelého kameňa. Môže sa použiť aj na úpravu betónu a iných savých silikátových podkladov.

Náter zvyšuje povrchovú pevnosť obkladu, prispieva k ochrane pred pôsobením vody a poveternosti a esteticky zvyrazňuje štruktúru a farbu podkladu.

Lak nie je vhodný na pochôdzny kameň.

Farebný odtieň

Vyrába sa bezfarebný v lesklej verzii.

Riedidlo

Neriedi sa.

Fyzikálna a technická charakteristika

VOC

0,750 kg/kg

TOC

0,466 kg/kg

Objemová sušina

19,5 ±1% obj.

Kategória

SB A.h

Hraničná hodnota VOC

750 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

< 750 g/l

Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:	
hustota	0,880 – 0,980 g/cm ³
obsah neprchavých látok	najmenej 24,50 %
výtokový čas (F4/23 °C)	15 - 25 s
orientačná výdatnosť	8 - 10 m ² / l
VOC v g/l	700
Zasychanie:	
stupeň 4	najviac 20 min
stupeň 5	najviac 60 min
Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad	zliaty, bez mechanických nečistôt
hrúbka jedného náteru, počet náterov	25 - 30 μm, 2

Doporučený stav podkladu:

kamenný obklad musí byť suchý, očistený od hrubých nečistôt, prachu a mastnôt, betón nesmie byť upravovaný gletovaním alebo oceľovým hladidlom

minimálna teplota pri aplikácii +5°C

teplota podkladu musí byť najmenej 3°C nad rosným bodom

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70%

Pokyny k aplikácii:

vzduchové striekanie

Doporučené riedidlo : neriedi sa

Otvor trysky : 1,8

tlak : 0,3 – 0,4 MPa

Štetec / valček

Doporučené riedidlo : neriedi sa

Lak nie je určený na vysokotlaké striekanie.

Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 3 h. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať!

Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia a tiež natieraného povrchu predlžuje zasychanie.

Náradie sa čistí riedidlom C 6000 alebo prípravkom P 8500.

Príklad postupu

Náter savých podkladov:

- úprava povrchu pred náterom (odstránenie hrubých nečistôt, prachu a mastnoty)
- jeden až dva nátery Lakom na kamenné obklady v intervale 3 hodiny.

Balenie

Plechové obaly o objeme 0,75 l a 2,5 l.

Záručná doba a podmienky skladovania

24 mesiacov od dátumu výroby.

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín

Stupeň horľavosti

Horľavá kvapalina I. triedy nebezpečnosti!

Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v karte bezpečnostných údajov.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v karte bezpečnostných údajov.

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 prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. Užívatelia 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.