

Lak na kameň

JK 246 136 50
PN 112 665 16

Popis

Směs speciální akrylátové pryskyřice v organických rozpouštědlech s přidavkem aditiv.

Použití

Lak na kameň je určený na povrchovou úpravu obkladů z přírodního a umělého kamene. Může se použít i na vyzrálý beton a jiný savý silikátový podklad. Nátěr zvyšuje povrchovou pevnost obkladu, přispívá k ochraně před působením vody a povětrnosti. Esteticky zvýrazňuje strukturu a barvu podkladu. Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivem, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny

Bezbarvý, lesklý.

Ředidlo

Neředí se

Fyzikální a technická charakteristika

VOC

0,750 kg/kg

TOC

0,466 kg/kg

Objemová sušina

19,5 ±1 % obj.

Kategorie

SB A.h

Hraniční hodnota VOC

750 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 750 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávaném stavu	
hustota	0,88 – 0,98 g/cm ³
výtokový čas	15 - 25 s
teoretická vydatnost	8 – 10 m ² /L
obsah neprchavých látek	nejmíň 24,5 %
VOC v g/L	700
Zasychání	
stupeň 4	nejvíce 20 min.
stupeň 5	nejvíce 60 min.
Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled	hladký, slitý bez mechanických nečistot
tloušťka jednoho nátěru, počet nátěrů	25 – 30 μm, 2

Doporučený stav podkladu:

Kamenný obklad musí být suchý, očištěný od hrubých nečistot. prachu mastnoty, beton nesmí být upravovaný gletováním nebo ocelovým hladítkem

vlhkost dřeva nejvíc 12%

minimální teplota při aplikaci: + 5 °C

teplota podkladu musí být nejméně 3°C nad rosným bodem

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 – 70 %

Pokyny k aplikaci:

štetec	
ředidlo	neředí se
stříkání NT	
ředidlo	neředí se
tryska	1,8 mm
tlak	0,3 – 0,4 MPa

Lak není určen na vysoktlaké stříkání.

Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve za 3 hod. Před použitím je nutné obsah dobře promíchat.

Vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota prostředí a povrchu prodlužuje zasychání a může vytvářet různé defekty.

Nářadí se čistí ředidlem C 6000 nebo přípravkem P 8500.

Příklad postupu:

Nátěr savých podkladů:

- Úprava podkladu před nátěrem – odstranění hrubých nečistot, prachu a mastnoty
- Jeden až dva nátěry Lak na kámen v intervalu 3 hod.

Balení

Plechové obaly o objemu 0,75L a 2,5L

Záruční doba a podmínky skladování

24 měsíců od data výroby.

Neskladovat společně s potravinami a krmivem. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

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

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11, ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.