

Silakryl F

PN: 038/95
SKP: 24.30.11.5
ČJK: 24623110



speciální silikonová emulzní barva na omítky

Pro venkovní i vnitřní prostředí, na vyztužené omítky, beton, dřevovláknité desky, sádrokarton, ...

CHARAKTERISTIKA:

SILAKRYL F je barva určená na ochranu všech druhů silikátových materiálů - přírodních i umělých (beton, omítky, cihly, přírodní kámen, sádrokarton, desky). Výborně odolává UV záření. Má nízký difuzní odpor pro vodní páru, dlouhodobě výrazně vodoodpudivé vlastnosti. Barva je vhodná do náročných podmínek.

BAREVNÝ ODSTÍN:

Vyrábí se v barvě bílé. Na zakázku se barva dodává v barevné škále systému MULTICOLOR (až cca 1000 odstínů).

SLOŽENÍ:

Směs anorganických i speciálních organických pigmentů a plnidel v disperzi polyakrylátů a vodné emulzi silikonových pryskyřic ve vyvážené kompozici se speciálními aditivy. Dle zák. č. 86/2002 Sb., vyhl. MŽP č. 355/2002 Sb., §13, odst. 1) není barva považována za přípravek obsahující organické těkavé složky (VOC).

VLASTNOSTI:

Obsah netěkavých složek v barvě: min. 50% (hmot.).
Lesk: leskoměr BykGardner ProGloss geom. 60° ... kolem 4 jedn.
Přilnavost: dle ČSN EN 12624 k betonu min. 0,5 MPa
Kry vst: dle ČSN 673065 dle barevného odstínu St. 1-2
Zasychání: dle ČSN EN ISO3678 ... st.1(200g) bez otisku do 1 hod.
Difuzní koeficient: $\mu = 500 - 550$ (měř. při tl. filmu 80 μ m)
Nátěr se provádí alespoň ve dvou vrstvách.
Vytvrzený film je matný, souvislý, paropropustný.

NANÁSENÍ:

Barva se nanáší štětkou, štětcem, válečkem i stříkáním. Dbejte na dodržování technologické přestávky. První nátěr nechte důsledně vyschnout nejméně 8 hod. Běžný savý podklad napuště nejprve speciálním penetračním přípravkem SILEP F, ten se účinkem přípravku zpevní a navíc se stane vodoodpudivým. Podklad je zároveň potřeba zbavit hrubých nečistot. Barva se aplikuje alespoň ve dvou vrstvách. Při aplikaci na V nebo VPC omítky je nutné dodržet dobu zrání omítky nejméně 28 dní. Teplota podkladu nesmí klesnout pod +8°C. Před nanášením nátěrového systému musí být podklad suchý a bez napadení mikroflórou.

ŘEDĚNÍ:

Barva je optimálně naředěna z výroby. Přiměřeně (do 5%) je možné barvu přiredit do optimální zpracovatelnosti dle požadavků uživatele (ředění vodou).

VYDATNOST:

5 - 7 m²/kg barvy v jedné vrstvě v závislosti na členitosti a poréznost podkladu.

SKLADOVATELNOST:

24 měsíců od data výroby v suchých skladech při teplotách od +5°C do +30°C.

BALENÍ:

- v plastových kbelících EO+DO550 o čisté hmotnosti 5,00 kg
- v plastových kbelících EO+DO1001 o čisté hmotnosti 10,00 kg
- v plastových kbelících EO+DO1820 o čisté hmotnosti 20,00 kg

BEZPEČNOST PRÁCE:

SILAKRYL F není hořlavou kapalinou. Dle ČSN 650 201 není zařazena do žádné třídy nebezpečnosti. Dle zákona č. 356/2003 Sb. nepatří mezi nebezpečné přípravky. Při práci s barvou užívejte OOP - pracovní oděv, rukavice, ochranné brýle (S36/37/39). Ve vnitřních prostorách dobře větrejte. Barva neobsahuje toxické látky. Potřísněnou pokožku omyjte mýdlem v teplé vodě a ošetřete regeneračním krémem. Je vhodné omýt potřísněné nářadí vodou ještě před vytvrzením barvy.
S2 Uchovávejte mimo dosah dětí
S20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání
S23 Nevdechujte páry
S24/25 Zamezte styku s kůží a očima

PRVNÍ POMOČ:

V případě nevolnosti okamžitě opusťte pracoviště. Za sazené oči vymývejte proudem čisté vlažné vody. V případě náhodného požití nevyvolávejte zvracení. Ve vážnějších případech vyhledejte lékaře.

LIKVIDACE:

Obaly se zbytky barvy odevzdejte na místo určené obcí pro shromažďování nebezpečných odpadů. Větší nepotřebné množství barvy nechte vyschnout a odevzdejte ke spálení nejlépe do pyrolitické spalovny. Původci odpadů (firmy oprávněné k podnikání) musí nakládat s odpady v souladu se zákonem.
Kódy odpadů: 080112 - vytvrzená barva a) nebo lak N),
150102 - plastový obal O)
Firma je zapojena v systému zajištění využití a zpětného odběru obalů EKO-KOM č. EK-F-05000020.

INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Výrobek není nebezpečným zbožím ve smyslu předpisů o přepravě nebezpečných látek a přípravků.

SCHVÁLENO:

Vydán prohlášení o shodě podle § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb a dle ustanovení § 5 NV č. 163/2002 Sb., certifikát číslo C5 - 99 - 0100 vydaný AO číslo 227. Prodlouženo na základě P5-99-0100/1 A. ZM1/03 STO-99-0100/1 z 31.12.2003.

