



## Technický list

### TL 10.27 Silikónová fasádna farba SILDEKOR

#### Výrobok

Silikónová fasádna farba na vodnej báze na finálnu povrchovú úpravu muriva, betónových panelov, sadrokartónových povrchov a iných ľahších stavebných a umelých hmôt. Zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu, je paropriepustná a hydrofóbná.

#### Vlastnosti

- Paropriepustná
- Zaisťuje hydrofóbnosť povrchu
- Vysoká vodoodolnosť

#### Použitie

- Na nátery muriva, vápenných, vápennocementových a disperzných omietok, betónu, ľahkých stavebných hmôt, cementotrieskových, drevotrásných a drevotriekových dosiek.
- Na fasádne nátery.

#### Technické vlastnosti

Základ	zmes pigmentov, plnív s prísadami		
Konzistencia	tekutá		
Miešací pomer	%	podľa potreby, max. 5 %	
Aplikačná teplota	°C	+5 / +30	ideálna teplota 20 °C vzduch a podklad
Rýchlosť schnutia	hod	1 - 2	v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu
Úplné zaschnutie	hod	do 24	
Koeficient prieniku vody	W	W3	
Difúzny odpor	V	V1	
Difúzny odpor Sd	m	<0,14	
Spotreba	l/m <sup>2</sup>	cca 0,17	pri jednej vrstve náteru, v závislosti od nasiakavosti podkladu
Skladovateľnosť	V originálnom neotvorenom obale počas 1. - 12. mesiaca od dátumu výroby pri teplote 5 - 30 °C. V priebehu 13. - 24. mesiaca od dátumu výroby pri teplote 5 - 10 °C. Chráňte pred mrazom a priamym svetlom!		

#### Balenie

- Vedro 5 l
- Vedro 10 l

#### Farba

- Biela + odtiene podľa vzorkovníka



## Podklad

Povrch musí byť zbavený nečistôt, masntôt, prachu a voľných častíc. Povrch musí byť súdržný, čistý, bez biologického napadnutia, obsahu solí a masntôt.

- nové omietky** musia byť vyzreté. Kontrolu vyzretia môžeme previesť pH papierom alebo roztokom fenolftaleínu
- staré omietky** všetky neprilnavé časti odstrániť, umyť tlakovou vodou s prídavkom saponátu, povrch vyspraviť a zjednotiť
- drevotrieskové, drevovláknité a sadrokartónové dosky**, nové podklady obrúsiť, zbaviť prachu a voľných častí

## Aplikácia

Nanášanie pomocou valčeka, štetky, striekanie vo dvoch vrstvách na penetrovaný podklad penetračným náterom SILDEKOR, druhý náter sa aplikuje po úplnom zaschnutí predošlej vrstvy. Časový interval medzi nátermi závisí od klimatických podmienok, doba schnutia 1 - 2 hodiny, pri teplote 23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % je náter preschnutý do 24 hodín. Aplikáčne rozpätie teplôt pri nanášaní je 5 °C - 30 °C. Pri práci chrániť aplikované plochy pred slnečným svetlom a do zaschnutia pred dažďom!!! Všetky pomôcky po práci umyť vodou a pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu.

## Upozornenie

Pred a počas práce je nutné náterovú hmotu z dôvodu zvýšenej sedimentácie často premiešavať. Nesmie sa aplikovať za priameho slnečného svetla, vysokej teploty podkladu, dažďa a silného vetra. Zvýšená relatívna vlhkosť a nízke teploty môžu zásadným spôsobom ovplyvniť dobu zrenia.

## Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov >>

## Aktualizácia

Aktualizované dňa 17.07.2023

Vyhotovené dňa 09.05.2023

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*