



## Technický list

### TL 10.24 Silikónová penetrácia SILDEKOR

#### Výrobok

Základný penetračný náter určený ako prvý náter všetkých nasiakavých stavebných materiálov, ktoré sú finálne upravované silikónovými omietkami. Možné použiť i samostatne na spevnenie a zvýšenie hydrofóbnosti povrchu. Dodáva sa už v pripravenej aplikačnej konzistencii. Pod farebné omietky sa vyrába v príslušnej prefarbenej verzii.

#### Vlastnosti

- Zvyšuje príľnavosť
- Zvyšuje hydrofóbnosť povrchu
- Neobsahuje ťažké kovy

#### Použitie

- Na nátery muriva, vápenných, vápennocementových a disperzných omietok, betónu, ľahkých stavebných hmôt, cementotrieskových, drevotrásných a drevotrieskových dosiek.
- Na nátery fasádnych stierok pred aplikáciou silikónových omietok alebo fasádnych farieb.

#### Technické vlastnosti

<b>Základ</b>	zmes pigmentov, plnív s prísadou aditív		
<b>Konzistencia</b>	tekutá		
<b>Riedenie</b>	Neriedi sa!		
<b>Aplikačná teplota</b>	°C	+5 / +30	ideálna teplota 20 °C vzduch a podklad
<b>Možnosť prevrstvenia</b>	hod.	po 24	v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu
<b>Spotreba</b>	l/m <sup>2</sup>	0,06 – 0,15	pri jednom nátere
<b>Skladovateľnosť</b>	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

- 5 l
- 10 l

#### Farba

- Biela + farebné penetrácie 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. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť!

## **Aplikácia**

Nanáša sa v jednej vrstve valčekom alebo štetkou. Minimálna aplikačná teplota je + 5 °C, maximálna +30 °C. Pred aplikáciou dôkladne premiešajte!!! Odporúčame premiešavať i v priebehu aplikácie.

## **Upozornenie**

Pred a počas práce je nutné penetračný náter 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

Vyhotovené dňa 22.03.2022

*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.*