

# Silikónový penetračný náter



#### Použitie a charakteristika:

Vodou riediteľný náter na báze silikónu, obsahujúci špeciálne prísady, tónovateľný podľa farebného vzorkovníka.

#### Riedenie:

Vodou (ideálna 20 °C voda z vodovodu). Pomer riedenia: 1 l ku 0,3-0,4 l vody, podľa poveternostných podmienok a relatívnej vlhkosti prostredia.

#### Spotreba materiálu:

V neriedenom stave 0,1-0,15 l /m<sup>2</sup> podľa nasiakavosti podkladu.

#### Doporučené povrchy aplikácie:

- hladená základná omietka
- betónové plochy
- vyrovnávacie stierky
- tepelnoizolačné systémy.

#### Aplikácia výrobu:

Náter slúži na hĺbkovú penetráciu povrchov na vyrovnanie nasiakavosti a zlepšenie priľnavosti k podkladu pod tenko vrstvom fasádne omietky a fasádne farby. Je nevyhnutné vziať do úvahy pri správnej aplikácii nasiakavosť povrchu a správny pomer riedenia materiálu. Podklad musí byť dostatočne nosný a rovný, bez nečistôt, prachu a jemných častíc, náter sa nanáša maliarskym valčekom alebo štetkou. Omietka sa smie natiahnúť len na rovnomerne vysušený povrch. Náter je možné aplikovať len pri teplotách min. Nad +5 °C, ale nie pri daždivom, hmlistom počasí a nie pri pálivom slnečnom žiarení v horúcich letných mesiacoch!

#### Balenie:

2,5 l, 5 l, 10 l.