



SAKRET Vápenno-cementová strojná omietka - APN

Univerzálna omietka na viacúčelové využitie



NOVINKA

Charakteristika APN

Vlastnosti výrobku

- vhodná do in- a exteriéru
- spracovateľná ručne aj strojne
- na minerálnej báze
- paropriepustná
- ľahko spracovateľná, gletovateľná
- vysoká pevnosť

Oblasť použitia

- vhodná na omietanie a opravy omietok
- vhodná na rôzne podklady (tehla, betón, atď.)
- vhodná do obytných priestorov
- vhodná na fasády
- vhodná do priestorov s vysokou vlhkosťou
- vhodná na steny a stropy





Vedeli ste, že APN

- je možné použiť aj na betónových podkladoch
- je odolná voči vplyvom počasia
- je gletovateľná
- je vhodná na omietanie väčších plôch
- je vhodná k vytvoreniu novej vrstvy na starých, nosných omietkach

SAKRET Vápenno-cementová strojná omietka - APN

Univerzálna omietka na viacúčelové využitie

Novovyvinutá omietka **SAKRET APN** je vhodná do in- a exteriéru. Vhodná na bežné omietanie, ale aj na opravné práce. Pri aplikácii tejto omietky (ak je vytvorený vhodný podklad) nie je nutná aplikácia ďalších finálnych vrstiev. Pomocou tejto omietky je možné vytvoriť finálnu a veľmi estetickú vrstvu v jednom pracovnom kroku. Vytvorený povrch je pripravený na finálnu dekoračnú vrstvu (maľovka, farbená pastézna omietka, obklad, atď.). Omietka je po vytvrdnutí veľmi pevná, tvrdá. Je použiteľná na minerálnych podkladoch.

Technické údaje

• prímesová voda (1 kg)	cca. 0,24 litra	• objemová hmotnosť	cca. 1,60 kg/dm ³
• prímesová voda (40 kg)	cca. 9,60 litrov	• pevnosť v tlaku (po 28 dňoch)	> 1,5 - 5,0 N/mm ²
• teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C	• pevnosť v ťahu a v ohybe (po 28 dňoch)	> 0,60 N/mm ²
• hrúbka vrstvy	10 - 15 mm	• priľnavosť	> 0,08 N/mm ²
• gletovateľnosť	po cca. 3 - 4 hod.	• zrnitosť	0 - 0,8 mm

Návod na použitie Pred použitím si prosím pozorne prečítajte technický list!

1. Kontrola podkladu

Podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, očistený od nečistôt (prach, masť, olej, farba, atď.). V prípade opravy starých omietok je potrebné odskúšanie nosnosti starej omietky. Znečistené podklady musia byť očistené adekvátnym spôsobom (tlaková voda, čistiace prostriedky, mechanické čistenie).



2. Príprava podkladu

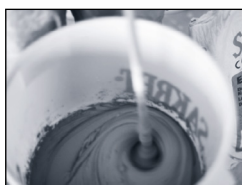
V prípade keramických a betónových podkladov sa odporúča použitie prednástreku SAKRET MZP-02 alebo SAKRET MZP-04. V prípade podkladov s vysokou nasiakavosťou sa odporúča použitie základného náteru SAKRET UG s pomerom riedenia s vodou 1:1 alebo 1:2. V prípade podkladov s nízkou nasiakavosťou sa odporúča použitie hĺbkového základného náteru SAKRET UGG alebo navlhčenie podkladu.

V prípade nových keramických podkladov nie je nutná príprava podkladu. Pri drobnom a nesúdržnom minerálnom podklade je nutné povrch ošetriť a spevniť výrobkom SAKRET TG alebo silikátovým penetračným náterom SAKRET SFV.



3. Príprava materiálu

Ručné spracovanie : Obsah vreca rozmiešame miešadlom (max. 600 otáčok/minúta) v čistej nádobe s uvedeným množstvom čistej studenej vody. Miešame, kým sa nevytvorí bezhrudkovitá hmota, 2 minúty necháme odstať a potom ešte rez premiešame.



Strojné spracovanie : Výrobok je spracovateľný strojne. SAKRET APN je optimalizovaný pre omietacie stroje so štandardnými nastaveniami. Odporúča sa dodržať uvedené množstvo prímesovej vody.

4. Spracovanie

Zamiešanú hmotu naniesieme na podklad a stiahneme latou. Po stiahnutí latou je potrebné počkať, kým hmota zavädne. Po zavädnutí uhladíme SAKRET APN do finálnej podoby.

Takto zhotovená omietka je pripravená na finálnu dekoračnú vrstvu (farba, pastézna omietka, atď.).

