



## Vechro Pro

### Silikonski gips

Silikonski akrilni gips



Stopa nanošenja: 2.2 Kg/m<sup>2</sup>



Sušenje: 4 - 6 sati



Razređivanje: Do 2% sa vodom



Mogućnost ponovnog premazivanja: 1 sloj



Pakovanje: 25kg

Primena: Lopatica

#### OPŠTE KARAKTERISTIKE

Malter ojačan silikonskim akrilnim vlaknima u pastoznoj formi organske podloge sa hidrofobnim svojstvima, spreman za upotrebu, za fasade i unutrašnje zidove zgrada. Koristi se kao jednoslojni malter na betonskim podlogama, konvencionalnim malterima, cementnim pločama, gips pločama, prethodno farbanim površinama itd. Takođe se koristi kao završna obrada u sistemima spoljne topotne izolacije. Ima odličnu adheziju i visoku elastičnost. Hidrofobno, vodooodbojno i paropropusno. Sertifikovan sa CE oznakom prema EN 15824.

#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Tekstura	Ravna 1,5mm
Specifična masa	1,75 - 1,85 kg/l
Stopa nanošenja	Ravno 1,5 mm: približno 2,2 kg/m <sup>2</sup>  Prosečna potrošnja. Moguća su mala odstupanja u zavisnosti od debljine sloja i hraptavosti površine.
Razređivanje	Do 2% sa vodom.
Sušenje	Osuši se na dodir za 4-6 sati. Ova vremena bi se mogla produžiti pod hladnim i vlažnim vremenskim uslovima.
Mogućnost ponovnog premazivanja	1 sloj
VOC klasa	a. „Spoljni zidovi od mineralne podloge“. Tip WB. VOC ograničenje = 40 g/l.  Mak VOC proizvoda spremnog za upotrebu = 39 g/l
Nijanse	Dostupan je u beloj boji, koja se takođe koristi kao bela podloga i zajedno sa providnom bazom je tonirana kroz sistem nijansiranja Vechro-Color Moods.



## PRIPREMA POVRŠINE

Podloga treba da bude neispucala, zaglađena, čista, očišćena od prašine i masnoće, čvrsta i suva. Temeljno očistite površine od prašine, ulja, starih boja, labavih delova, ostataka plesni itd.

Nanesite PRO PLASTER PRIMER na površinu i nakon najmanje 3-4 sata nanesite PRO SILIKONSKI MALTER. Ova vremena bi se mogla produžiti pod hladnim i vlažnim vremenskim uslovima.

## NANOŠENJE

Dobro promešati pre upotrebe. Nanesite jedan sloj PRO SILIKONSKOG MALTERA lopaticom od nerđajućeg čelika do debljine proporcionalne njegovom odabranom maksimalnom zrnu. Da biste napravili konačnu teksturu, trljajte plastičnom lopaticom, dok je sloj materijala još vlažan. Tačno vreme brušenja zavisi od upijajuće moći podloge i temperature okoline.

Koristite način nanošenja "mokro na mokro", da biste izbegli pojavu vidljivih jedinjenja.

## OPREMA ZA ČIŠĆENJE

Očistite alat odmah nakon nanošenja topлом vodom i sapunom. Nemojte ispuštati tečnosti za pranje u podzemnu vodu.

## USLOVI PRIMENE

Temperatura okoline i podlove ne bi trebalo da bude niža od +5oC i viša od +35oC, dok relativna vlažnost ne bi trebalo da prelazi 80%. Nepovoljni uslovi tokom primene mogu imati negativne posledice promenom konačnih svojstava materijala.

Svež premaz treba zaštititi od naglog isparavanja vode (direktna sunčeva svetlost, vazduh, visoke temperature), hladnoće i kiše, dok se potpuno ne osuši. Nakon očvršćavanja materijala nije potrebna zaštita od vremenskih pojava.

Nove površine treba sušiti i sušiti 3-4 nedelje pre prajmera.

## ČUVANJE

Nakon nanošenja, dobro zatvorite posudu kako biste je održali u dobrom stanju za buduću upotrebu. Čuvati u zatvorenom prostoru na temperaturi od +5oC do +35oC. Zaštitite materijal od mraza i direktnom izlaganjem suncu.

## BEZBEDNOST

Pročitajte etiketu pre upotrebe. Za detaljna uputstva - mere predostrožnosti konsultujte bezbednosni list materijala.

Tehnički podaci i uputstva sadržana u ovom tehničkom opisu zasnovani su na reviziji akreditovanih laboratorijskih rezultata i rezultata znanja i iskustva naučnog osoblja kompanije. Kvalitet proizvoda garantuje kompanija, koja je usklađena sa zahtevima ISO 9001, 14001 i EMAS. Kao proizvođač, nismo odgovorni za bilo kakvu štetu ili habanje prouzrokovano ako proizvod nije korišćen za pravilnu primenu i u skladu sa uputstvima za upotrebu.

