

MAGMAX UNIVERSAL GRUNDIRUNG



Materijal: Bijeli ili pigmentiran, tankoslojni temeljni premaz za sve **MAGMAX** Akрил, Siloxan, Silikon i mineralne završne žbuke, za unutarnje i vanjske površine.

Primjena: Temeljni premaz za mineralne podloge, žbuke, beton, gips, pješčani kamen, kao i na dobro prionjive stare premaze.

Karakteristike: **MAGMAX UNIVERSAL GRUNDIRUNG** temeljni premaz dobro ispunjava porozne površine, ne stvara površinska naprezanja, služi kao vezivni most ispod završnih slojeva. Vrlo lako se nanosi, olakšava navlačenje i strukturiranje završnih žbuka. Pomaže u raspoređivanju pigmenta nanosene boje i smanjuje sposobnost upijanja podloge.

Podloga: Mora biti suha, čvrsta, bez prašine i masnoće. Trošne komadiće podloge treba otkloniti. Jako upijajuće podloge tretirati sa dubinski temeljnim premazom **MAGMAX Tiefgrund K 3520**. Podloge trebaju biti stručno obrađene.

Temperatura obrade: Tijekom nanošenja **MAGMAX UNIVERSAL GRUNDA** i sušenja, temperatura zraka temeljnog premaza i podloge ne smije pasti ispod + 5 stupnjeva.

Obrada: **MAGMAX UNIVERSAL GRUNDIRUNG** se na podlogu nanosi valjkom (premazivanjem).

Vežavno sredstvo: Ovisno o moći upijanja podloge **MAGMAX UNIVERSAL GRUNDIRUNG** mogu će je razrijediti sa vodom ali ne više od 10 % ukupne količine.

TEHNIČKI PODATCI

Vežavno sredstvo:
Acryl-Copolimer-Disperzija

Razrjeđivanje:
Voda, max. 10%

Specif. težina:
1,7 gr/cm³

Obrada:
Valjkom, četkom

Potrošnja:
cca. 200 gr/m²

Sušenje:
24 sata

Čišćenje alata:
Odmah po uporabi

Skladištenje:
Na suhom i hladnom

Naredba o opasnim tvarima:
Nema

Napomena za transport:
pri temperaturi od 20°C i 65% relativne vlage

Zbrinjavanje ambalaže:
Samo potpuno prazne kante sa vodom dati na recikliranje

Temper. obrade:
Ne ispod +5°C slobodnom od smrzavanja

Ove informacije su sročene na temelju najnovijeg stanja tehnike obrade. No, unatoč tome treba isključiti mogućnost preuzimanja obveze u pogledu općenitog važenja pojedinih preporuka, budući da mi ne možemo imati utjecaja na način primjene i metode obrade, dok različitost svojstava podloga u svakom pojedinom slučaju zahtijevaju usklađenje sa stanovišta struke i pravila zanata. U slučajevima novih izdanja ovog Tehničkog podsjetnika gore navedeni podaci prestaju važiti.