

Tehnički podsjetnik

UNI-PUTZGRUND-W D1062 (UNIVERZALNI TEMELJNI PREMAZ)

Materijal: Pigmentiran (bijeli), tankoslojni temeljni premaz za sve Haering Akril, Siloxan, Silikon i mineralne završne žbuke, za unutarnje i vanjske površine.

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

Karakteristike: Haering UNI 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. Preostale komadiće podloge treba otkoloniti. Jako upijajuće podloge tretirati sa dubinski temeljnim premazom Haering Tiefgrund K 3520- ili Haering Tiefgrund W-D2442 LF. Podloge trebaju biti stručno obrađene (vidi: TM temeljna priprema podloge)

Temperatura obrade: Tijekom nanošenja UNI Grunda i sušenja temperatura zraka, temeljnog premaza i podloge ne smije pasti ispod + 5°C.

Obrada: Nanijeti na podlogu valjkom (premazivati).
Nanijeti razrijeđeno tj. razrijediti vodom, ovisno o moći upijanja podloge.

Veživo sredstvo:
Acryl-Copolimer-Disperzija

Potrošnja:
cca. 200 gr/m²

Naredba o opasnim tvarima:
Nema

Razjeđivanje:
Voda, max. 10%

Sušenje:
24 sata, pri tem. od 20°C
I 65% relativne vlage

Napomena za transport:
Bez rizika

Specif. težina:
1,7 gr/cm³

Čišćenje alata:
Odmah po uporabi,
sa vodom

Zbrinjavanje ambalaže:
Samo potpuno prazne kante
dati na recikliranje

Obrada:
Valjkom, četkom

Skladištenje:
Na suhom i hladnom
slobodnom od smrzav.

Temper. obrade:
Ne ispod +5°C

Tehničke informacije: **Stanje dana, 31.01.2007**

Ova informacija je sročena 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 zahtjeva usklađenje sa stanovišta struke i pravila zanata. U slučajevima novih izdanja ovog Tehničkog podsjetnika gore navedeni podaci prestaju važiti.

HAERING GmbH & CO KG • Mühlstraße 2-10 • 74199 Untergruppenbach • Unterheinriet

Tel: 07130/47020 • Fax: 07130/470210

<http://www.haering-lacke.de> • e-mail@haering-lacke.de