

SUPERBOND PRIMER

Prajmer za glatke površine

Prajmer na bazi akrilnih smola sa kvarcnim peskom visoke alkalne čvrstoće, pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Nanosi se na glatke i niske upijajuće površine, kao što su beton, pločice, mermer, mozaik, metalne površine, gipsane ploče, cementne ploče i termoizolacione polistirenске ploče. Stvara hrapavu površinu i idealne uslove prijanjanja za grundiranje pločica kada se postavljaju nove pločice, za gletovanje farbanih i veoma glatkih površina, za malterisanje betonskih ili termoizolacionih ploča i za nanošenje presovanih cementnih košuljica.



Prednosti:

- Idealan za glatke i neupijajuće podlove
- Obezbeđuje idealne uslove prijanjanja na cementne košuljice, termoizolacione ploče, pločice itd. na spoljašnje i unutrašnje površine
- Savršeno prijanjanje na cement, pločice, metalne površine, malter itd.
- Spreman za upotrebu

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

110 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

Gustina

$1,42 \pm 0,02$ Kg / L (ISO 2811)

POLJE PRIMENE

Za glatke i niske upijajuće površine, kao što su beton, pločice, mermer, mozaik, metalne površine, gipsane ploče, cementne ploče i termoizolacione polistirenске ploče.

NIJANSE

Svetli, Crveni
Oksid



POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

$8-12$ m²/L

RAZREĐIVANJE



Voda

0-5%

VРЕME SUŠENJA

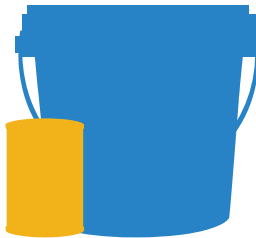


Na dodir

2-3 h

PAKOVANJE

Svetli,Crveni, Oksid	750 mL	3 L	10 L
----------------------	--------	-----	------



PRIPREMA POVRŠINA

PRIMENA



Površine treba da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljudi.

KORACI

1 Dobro mešanje pre upotrebe je neophodno da bi se homogenizovao proizvod. Proizvod je spreman za upotrebu ali ako je potrebno može se razrediti do 5%

2 Naneti jedan sloj četkom ili valjkom na takav način da zadrži svoju "reljefnu" teksturu.

NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



Nanesite gips ili presovanu cementnu košuljicu nakon 8-10 sati. Ova vremena variraju u zavisnosti od debљine filma i vremenskih uslova (vlažnost i temperatura).

SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80%. Za spoljnju upotrebu ne nanositi apo postoji mogućnost kiše u narednih 48 sati.
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom a ako je potrebno sa sapunjavom

- vodom ili deterdžentom.
- Minimizovati otpad boje prepostavljanjem Koliko će boje biti potrebno.
- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu.
- Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti

- posudu i uskladištitи za naknadnu upotrebu.
- Ne odlagati tečni otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (isparljive organske materije)



Osnovni premazi. VOC max **30 g/L**. Maksimum VOC sadržaj manje od **29 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev.

SKLADIŠTENJE



5°C-38°C

Držati posude zatvorene na hladnom i suvom mestu.

Ovaj tehnički list, informacije i instrukcije sub azirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratojskim testovima i imaju za cilj jedino da opisu proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Nađa kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovano nepravilnim korišćenjem proizvoda koje nije u skladu sa instrukcijama za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

