

XBOND PRIMER

Višenamenski kvarcni prajmer jake adhezije

Adhezivna podloga na bazi akrilnih smola i kvarcnog peska, visoko otporna na alkalijske sredstve, za upotrebu u enterijeru i eksterijeru. Nanosi se na glatke i neupijajuće površine kao što su beton, pločice, mramor, mozaik, površine od metala, gipsane ploče, betonske ploče i termoizolacione ploče od polistirena. Daje neravne površine koje su idealne za prianjanje i grundiranje pločica, na farbane i izuzetno glatke površine, malterisanje golog betona, malterisanje termoizolacionih ploča, te nanošenje presovane betonske košuljice.



Prednosti:

- Odlično za glatke i neupijajuće površine
- Pruža odlično prianjanje prilikom primene fug mase za pločice, gita, presovanog cementnog estriha, termoizolacionih ploča, maltera, itd. na spoljašnjim i unutrašnjim površinama
- Savršeno prianjanje na cementu, pločicama, metalnim površinama, malteru i drugim materijalima.
- Spremno za upotrebu

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

100 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

Gustina

$1,40 \pm 0,02$ Kg / L (ISO 2811)

POLJE PRIMENE

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

NIJANSE

Svetlo siva



POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

$8-12$ m²/L

RAZREĐIVANJE



Nerazređeno

Spremno za upotrebu

VРЕME SUŠENJA



Na dodir

2-3 h

PAKOVANJE

Dostupno u svetlo sivoj boji	750 mL	3 L	10 L
---------------------------------	--------	-----	------



PRIPREMA PODLOGE

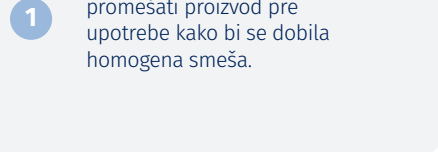
NANOŠENJE PROIZVODA

PRIPREMA



Površine treba da budu glatke, čiste i suve, bez ulja, prašine, slabo vezanih slojeva i delova boje koja se ljušti.

KORACI



Potrebitno je dobro promešati proizvod pre upotrebe kako bi se dobila homogena smeša.



Nanelite XBond Primer na takav način da zadrži svoju "reljefnu" teksturu.

PRIMENA ZAVRŠNOG SLOJA



Na malter ili na betonsku ploču se nanosi posle 8-10 sata.

Period koji je potreban za sušenje namaza zavisi od njegove debljine, kao i od vremenskih uslova (relativne vlažnosti i temperature).

SAVETI

- Proizvod ne treba primenjivati na temperaturama ispod 5°C i iznad 35°C i relativnoj vlažnosti iznad 80%. Namenjeno za spoljašnju upotrebu. Ne nanositi ukoliko postoji rizik od kiše / mraza u narednih 48 sati.
- Alat mora biti očišćen sa vodom odmah

- nakon upotrebe i ukoliko 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 uskladištiti za naknadnu upotrebu.
- Ne odlagati tečni otpad u podzemne vode. Neiskorišćeni materijal zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (isparljive organske materije)



"Prajmeri". Granični sadržaj VOC-a **30 g/L**. Maksimum VOC sadržaj manje od **29 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu na pakovanju pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev. Centar za kontrolu trovanja Tel.: +30 210 7793 777.

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 korišenja. 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 uzrokovana 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

