

PRONOVA®

TEMELJNI PREMAZ ZA FUGE

ZNAČAJKE I PODRUČJA UPOTREBE:

PRONOVA Fugen Primer je temeljni premaz bez otapala za ojačavanje poroznih, blago brušenih podloga u svrhu poboljšanja prionjivosti silikonskih i MS polimernih brtvila. Prikladan za mineralne materijale, npr. žbuke, zidanje, vapnene opeke, beton, porobeton, gipskartonske i vlaknocementne ploče, opeke, klinker itd.

PREDNOSTI PROIZVODA:

- Bez otapala
- Bez mirisa
- Jednostavna obrada
- Poboljšava prijanjanje na svim upijajućim i poroznim površinama
- Vrlo dobra kompatibilnost materijala



TEHNIČKE INFORMACIJE:

Osnovna sirovina:	fina čista akrilna disperzija
Gustoća:	približno 1,0 g/cm ³

PRIPREMA PODLOGE:

Podloge i ljepljive površine moraju biti nosive, čiste, bez prašine, ulja i masti. Temeljito uklonite prljavštinu, labave premaze, ostatke starih brtvila ili morta i hrđu.

OBRADA:

Nanelite nerazrijeđeni PRONOVA Fugen Primer na ljepljive površine pomoću kista. Nemojte nanositi izvan rubova fuga. Nakon nanošenja ostavite da ispari najmanje 20-30 minuta. Ponovite ovaj postupak za jako upijajuće ili šljunčane površine.

SKLADIŠTENJE:

Čuvati na hladnom i suhom mjestu, zaštititi od mraza i sunčeve svjetlosti. Pod uvjetom pravilnog skladištenja, PRONOVA Fugen Primer može se koristiti do 36 mjeseci u neotvorenom originalnom pakiranju. Minimalni rok trajanja: vidi otisak sa strane.

ODLAGANJE OTPADA:

Predajte samo praznu ambalažu na recikliranje. Slijedite službene propise za odlaganje.

VAŽNE NAPOMENE:

Prilikom obrade potrebno je nositi odgovarajuće zaštitne rukavice i osigurati odgovarajuću ventilaciju. Na temelju mnogih načina uporabe, preporučamo kupcima da provedu vlastiti test prikladnosti proizvoda na svojoj podlozi.

Prije početka rada pročitajte sigurnosna upozorenja na pakiranju i обратите pozornost na podatke u sigurnosno-tehničkom listu. Sigurnosno-tehnički list nalazi se na web stranici www.xxlboje.hr

OBLIK ISPORUKE:

Spremnik: od 250 ml

Pakiranje: 6 Kom/Karton

Nijansa boje: prozirna

Podaci u ovom tehničkom listu temelje se na intenzivnim ispitivanjima uporabe u praksi i laboratoriju i služe kao indikativne vrijednosti i preporuke. Oni ne predstavljaju jamstvo ili osiguranje. Odgovornost za individualnu upotrebu je u rukama procesora.

Na temelju različitih materijala i radnih uvjeta izvan našeg područja utjecaja, preporučamo, u slučaju sumnje, da provedete vlastiti test prikladnosti proizvoda.

Izdavanjem ovog tehničkog lista sve prethodne verzije gube svoju valjanost.