

PRIMER C4

PRIMER VOOR EGALISATIES

1-componenten primer op waterbasis voor direct gebruik. Bestaande uit specifieke «klevende» polymeren om volgende ondergronden voor te bereiden voor egalisatie ROCKFLOOR F10: absorberende, niet absorberende, cement gebonden, dekvloeren met resten van vinyllijmen. De specifieke eigenschappen van de PRIMERC4 zorgen ervoor dat ook bij lage temperaturen een hechtingsfilm ontstaat, zowel bij binnen als buitentoepassing. PRIMER C4 kan ook gebruikt worden op houten ondergronden, ondergronden van epoxyharsen, niet bewegende ondergronden in metaal en PVC.



Technische eigenschappen

| Fysische karakteristieken (20°C – 60%RL) | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|---|
| Aspect | Blauwe vloeistof | Specifiek gewicht | 1,032 g/cm ³ |
| Viscositeit | 14000 mPa·s | pH | ≈ 8,5 |
| Mengverhouding & verwerking (20°C – 60% R.L.) | | | |
| Min. wachttijd voor plaatsing | ≥ 1 u | Verdunnen | Water (niet meer dan 1:1 verhouding op absorberende ondergronden) |
| Max. wachttijd voor plaatsing | ≤ 24 u | | |
| Technische karakteristieken | | | |
| Verbruik | 5-10 m ² /lt | Temperatuur bij verwerking | van + 5°C tot +35°C |
| Houdbaarheid & etiket | | | |
| Bewaren in gesloten originele verpakking : T>10°C | 12 maanden (vorstvrij bewaren) | Gevarensymbool | GEEN |
| Reinigen gereedschap | Direct na gebruik met water | | |
| Verpakking | Bidon van 5 lt | Bidon van 10 lt | |

Gebruiksaanwijzingen

Ondergrond

Zorg ervoor dat de te behandelen ondergrond proper, stof & vetvrij is. Resten van vernis, verf, lijm moeten mechanisch verwijderd worden waar ze niet goed hechten. Cementgebonden ondergronden moeten droog zijn (controle met carbuurmeter) en voldoende trekvast (controle kraspen)

Niet gebruiken op ondergronden die nat zijn, verslaafd zijn aan optrekkend vocht of te flexibel met het risico van hoge dimensionale beweging.

Niet absorberende ondergrond

Eerst goed schudden, dan de PRIMER C4 op de ondergrond uitgieten en met kortharige rol uitrollen. Het aanbrengen gebeurt best in 2 keer, kruiselings om zo een fijne, gelijkmatige film te bekomen op de volledige oppervlakte.

Absorberende ondergronden

Hier de PRIMER C4 verdunnen met water (1:0,5 tot 1:1) door het product bij het water te gieten. Aanbrengen zoals hierboven omschreven.

Om hechting tussen twee egalisatielagen te verbeteren

In het geval het nodig is om een tweede laag egalisatie op de eerste aan te brengen gebruikt men de PRIMER C4 als hechtingslaag (zie technische fiche ROCKFLOOR F10 voor verdere details)



TOVER S.R.L.
Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGNO (TO)
P.IVA 07783540011
R.E.A. n°920259
Tel.: +39-011/7792823
Fax: +39-011/7792749
www.tover.com
e-mail: info@tover.com
Made in Italy





Nota's

- ✓ Primer C4 verdund 50% met water kan worden gebruikt om hoge absorberende ondervloeren of stoffige cementitious vóór de toepassing van de lijm Tovcol TST of Tovcol T57 behandelen.x
- ✓ Indien er binnen de 24 uur niet is geëgaliseerd moet er terug een laag PRIMER C4 worden aangebracht.

Normen referenties

UNI 11371 - UNI 11371 – Houten en parketvloeren ondergronden - Eigenschappen en prestatiekenmerken

UNI 10329 - Plaatsen vloerbedekking. Meting vochtigheidsgehalte in beton of gelijkaardige ondergronden.

UNI 10827 - Ondergronden – Houten vloerbedekkingen – Omschrijvingen van de mechanische weerstand aan de krachten parallel aan de onderstructuur

Veiligheidsnormen

ENKEL VOOR PROFESSIONELEN. Respecteer de aanbevelingen vermeld op de etiketten en consulteer de veiligheidsfiches voor gebruik

Afval

Lege verpakkingen en overschotten van producten deponeren conform de geldende wetgeving.

TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGNO (TO)
P.IVA 07783540011
R.E.A. n°920259

Tel.: +39-011/7792823

Fax: +39-011/7792749

www.tover.com

e-mail: info@tover.com



WAARSCHUWING: de informatie vermeld in deze technische fiche is enkel ter advisering en maakt geen aanspraak op onze verantwoordelijkheid. Pas het gebruik van onze producten aan aan de omgevingsfactoren en de te behandelen materialen.

REV.5 18-07-2013 Deze technische fiche vervangt alle vorige.