

HECHTINGSBEVORDERENDE PRIMER

Kenmerkende producteigenschappen

- Ondergrond voorbereiding voor onder egalisatie- en gietdekmortels.
- Universeel toepasbaar op een grote variëteit aan ondergronden.
- Verdunbare diepgrondering.
- Binnen- en buitentoeepassingen.
- Vloer.

Toepassingen

Hechtingsbevorderende en zuigkrachtverlagende impregnering. Deze primer wordt gebruikt als voorbehandeling onder egalisatie- en gietdekmortels. Het kan binnen en buiten worden toegepast. Het is geschikt op zowel gladde, gesloten- als poreuze oppervlakken. Wordt onverdund aangebracht met roller, kwast, spuit of borstel.

Geschikte ondergronden

- Anhydriet
- Asfalt
- Bestaand tegelwerk
- Beton
- Cementdekvloer
- Epoxy Coating
- Hout Geperste vezel/underlayment
- Hout Multiplex
- Steentapijt

Zie ook onze "Algemene richtlijnen ondergrond" voor specifieke details.

Alternatieve producten/toepassingen

- Bij sterk zuigende ondergronden en sneldrogende voorbehandeling: FP+ omniflow.

Ondergrondvoorbereiding

- Alleen toepassen op droge, draagkrachtige, olie-, vet-, vuil- en stofvrije ondergronden.
- Niet te behandelen oppervlakten afplakken of goed afschermen!

Verwerkingsvoorschriften

- Onverdund aanbrengen met roller, kwast of spuit; voor anhydriet verdunnen tot 1:1.
- In de meeste gevallen is één bewerking voldoende.
- Bij sterk verweerde en zuigende ondergronden dient een tweede bewerking te worden uitgevoerd, nat in nat, totdat de noodzakelijke verzadiging van de ondergrond is bereikt.
- Tijdens de verwerking en afbinding vocht, tocht en directe zonbeschijsing vermijden.
- Niet verwerken bij vorst. Geldt voor ondergrond en omgevingstemperatuur.

Te gebruiken gereedschappen

Kwast, roller, borstel en/of spuit.

Verbruik

Onverdund ongeveer 100-150 ml/m². Door de grote verscheidenheid van mogelijke ondergronden moet het exacte verbruik op het te behandelen object worden vastgesteld. Bereken het verbruik voorbehandeling op www.omnicol.eu

Reiniging behandelde oppervlak

Oppervlakten, die niet behandeld dienen te worden, direct reinigen met schoon warm water.

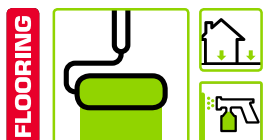
Reiniging gereedschappen

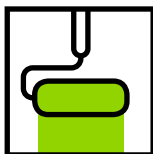
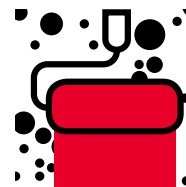
Direct na het gebruik reinigen met schoon water.

Samenstelling product

FP10 omniflow is een alkalibestendige, nagenoeg onverzeepbare kunstharstdispersie op waterbasis met zeer fijne deeltjesgrootte.

Verspuitbaar





Technische eigenschappen

- Leveringsvorm : vloeistof, oplosmiddelvrij
- Kleur : kleurloos
- Consistentie : zeer vloeibaar
- Toepassingsviscositeit : ca. 1100 mPas
- Vaste stofgehalte : 50% m/m
- pH-waarde : ca. 4
- Min.filmvormingstemp. : 0° C
- Volumieke massa : 1,06 kg/l
- Geur : reukarm
- Verharding : vindt plaats door droging en polymerisering

Verpakkingswijze

- Leverbaar in recycleerbare kunststof cans met een inhoud van 10 liter.

Opslag en houdbaarheid

- Vorstvrij vervoeren en opslaan. Extreme temperaturen en direct zonlicht vermijden.
- Verpakking goed gesloten houden.
- Maximale houdbaarheid in originele gesloten verpakking: 24 maanden.

Gezondheid/veiligheid

Nadere gegevens over de veiligheid bij het werken met FP10 omniflow zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en laboratorium-research. Wij zijn niet aansprakelijk voor het volgens onze systemen vervaardigde werk, daar factoren buiten onze beoordeling en invloed mede bepalend zijn voor het uiteindelijke resultaat. Wij garanderen dat dit product in steeds gelijkblijvende kwaliteit wordt geleverd. In geval van twijfel adviseren wij zelf proeven door te voeren.