



HECHTINGSBEVORDERENDE IMPREGNEER

Kenmerkende producteigenschappen

- Toepasbaar op poreuze ondergronden.
- Ondergrond voorbereiding voor onder egalisatie- en gietdekvloermortels.
- Kleurloos.
- Binnen en buiten.

Toepassingen

Hechttingsbevorderende en zuigkrachtverlagende impregneer voor gebruik als voorbehandeling onder egalisatie- en gietdekvloermortels. Binnen en buiten toepasbaar. Het is bijzonder geschikt voor poreuze, sterk zuigende ondergronden en voor het vastzetten van oude afzandende ondergronden. Wordt eveneens gebruikt om de zuiging te verminderen en anderzijds de hechting te verbeteren. Wordt aangebracht met roller, bezem of spuit.

Geschikte ondergronden

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Afzandende ondergronden ■ Asphalt ■ Cementdekvloer ■ Cementvezel vloerplaat ■ Fermacell vloerplaat ■ Geschikte gipsvezel-vloerelementen ■ Hout (geschikte spaan- of OSB plaat, geschroefd) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Hout Multiplex ■ Watervaste lijmresten (zoveel mogelijk verwijderen) ■ Parket (geschuurd) ■ Polystyreen vloerplaat |
|--|---|

Voor andere ondergronden neem contact op met onze technisch adviseur. Zie ook onze "Algemene richtlijnen ondergrond" voor specifieke details.

Alternatieve producten/toepassingen

- Bij gladde, gesloten ondergronden en sneldrogende voorbehandeling: FP30 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, bezem of spuit.
- In de meeste gevallen is één bewerking voldoende.
- Bij sterk verweerde en sterk 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 zonbeschijsning vermijden.
- Niet verwerken bij vorst. Geldt voor ondergrond en omgevingstemperatuur.

Te gebruiken gereedschappen

Roller, bezem 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.omnicolflooring.eu

Reiniging behandelde oppervlak

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

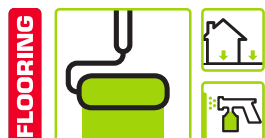
Reiniging gereedschappen

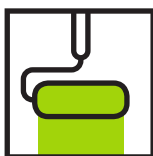
Direct na het gebruik reinigen met schoon water.

Samenstelling product

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

Poreuze ondergronden





Technische eigenschappen

- Leveringsvorm : vloeistof, oplosmiddelvrij
- Kleur : melkwit, na droging transparant
- Consistentie : zeer vloeibaar
- Toepassingsviscositeit : 10 mPas (Brookfield RVT spindle 1; rpm 20)
- Vaste stofgehalte : 23% m/m
- Gem. deeltjesgrootte : 0,1 μm
- pH-waarde : ca. 7
- Min. filmvormingstemp. : 0° C
- Volumieke massa : 1,01 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

Voor nadere gegevens over de veiligheid bij het werken met FP10 omniflow verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad.

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. Zie www.omnicolflooring.eu voor de meest recente versie van deze TDS.