

Omnibind TP



Hechtings-
bevorderende
impregnering

Voorstrijkmiddel
op waterbasis
voor onder
tegelwerk

Lichtgroen
ingekleurd

Voor het
gronderen van
variëteit aan
ondergronden

Hechtingsbevorderende primer

- Ondergrond voorbereiding voor tegel- en pleisterwerk
- Universeel toepasbaar op een grote variëteit aan ondergronden
- Verspuitbare diepgrondering, lichtgroen ingekleurd
- Binnen- en buitentoeepassingen

Toepassingen

Hechtingsbevorderende en zuigkrachtverlagende impregnering. Deze primer wordt gebruikt als voorbehandeling onder tegel- en pleisterwerk. Het kan binnen en buiten worden toegepast, op zowel vloer als wand. Het is geschikt op zowel gladde, gesloten - als poreuze oppervlakken zoals oude zandende pleisters en krijtende oude muurverflagen. Wordt onverdund aangebracht met kwast, roller, spuit of borstel.

Geschikte ondergronden

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Kalkzandsteen ■ Cellenbeton ■ Baksteen ■ Keramische binnenmuursteen ■ Betonsteen ■ Gipsblok ■ Gipskarton ■ Gips-vezel plaat ■ Silicaat plaat ■ Goedgekeurde cementbasis plaat ■ Hout Multiplex ■ Hout Geperste vezel/underlayment ■ Beton ■ Gipsbepleistering ■ Cementbepleistering | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kalk-cementbepleistering ■ Wandverwarming ■ Sierpleister ■ Cementdekvloer ■ Asphalt ■ Bestaand tegelwerk ■ Verf ■ Polyester (fiberglas) ■ Vinyl tapijt (PVC) harde kwaliteit ■ Linoleum ■ Kurk ■ Bitumen met leislag ■ Epoxy Coating ■ Steentapijt |
|---|---|

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

Alternatieve producten/toepassingen

- Bij mogelijkheid van doorschijnen onder sierpleister-, stucadoors- of schilderwerk en ook onder natuursteen: Omnibind B2.
- Voor waterdichting: wand: Omnibind 400; vloer: Omnibind Coat.
- Voor anhydriet: Omnibind AD.

Ondergrondvoorbereiding

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

Verwerkingsvoorschriften

- Overdund aanbrengen met kwast, roller of spuit.
- 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 zonbeschijsning vermijden.
- Niet verwerken bij vorst. Geldt voor ondergrond en omgevingstemperatuur.

Te gebruiken gereedschappen

Kwast, roller, borstel en/of spuit.

Verbruik

Ongeveer 100-150 ml/m². Door de grote verscheidenheid van mogelijke ondergronden moet het exacte verbruik op het te behandelen object worden vastgesteld.

Omnibind TP

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

Omnibind TP is een alkalibestendige, nagenoeg onverzeepbare kunstharersdispersie op waterbasis met zeer fijne deeltjesgrootte, lichtgroen ingekleurd.

Technische eigenschappen

- Leveringsvorm : vloeistof, oplosmiddelvrij
- Kleur : licht groen
- 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 1, 3 of 10 liter of in recycleerbare kunststof emmers met een netto inhoud van 15 liter.
- Gestapeld op europallets.
- Pallets zijn gewikkeld in folie of voorzien van een stretchhoes.

Opslag en houdbaarheid

- Vorstvrij vervoeren en opslaan. Extreme temperaturen en direct zonlicht vermijden.
- Verpakking goed gesloten houden.
- Maximale houdbaarheid in originele gesloten verpakking: 12 maanden.

Gezondheid/veiligheid

Nadere gegevens over de veiligheid bij het werken met Omnibind TP 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.