



HECHTINGSBEVORDERENDE PRIMER.

Kenmerkende producteigenschappen

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

Toepassingen

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

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: B2 omnibind.
- Voor waterdichting: wand: TPW omnibind; vloer: COAT omnibind.
- Voor anhydriet: AD omnibind.

Ondergrondvoorbereiding

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

Verwerkingsvoorschriften

- Onverdund 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 zonbeschijning vermijden.
- Niet verwerken bij vorst. Geldt voor ondergrond en omgevingstemperatuur.

Te gebruiken gereedschappen

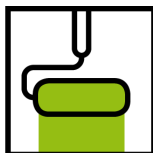
- Kwast
- Roller
- Borstel
- Spuit

Verbruik

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

Verspuitbaar





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

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

Technische eigenschappen

- Kleuren : licht groen
- Leveringsvorm : vloeistof, oplosmiddelvrij
- Toepassingsviscositeit : 10 mPas (Brookfield RVT spindle 1: rpm 20)
- Gem. deeltjesgrootte : 0,1 μ m
- Min. filmvormingstemp. : 0° C
- Consistentie : zeer vloeibaar
- Geur : reukarm
- Droogtijd : 1 tot 24 uur, afhankelijk van de ondergrond, temperatuur en relatieve luchtvochtigheidsgraad en toepassing
- Verharding : vindt plaats door droging en polymerisering
- pH-waarde : ca. 7
- Volumieke massa : 1,01 kg/l
- Vaste stof gehalte : 23% m/m

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.

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 TP omnibind 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. Zie www.omnicol.eu voor de meest recente versie van deze TDS.