






Omnibind AD




Hechtings-
 bevorderende
 impregnering voor
 ondergronden met
 geringe porositeit

Speciaal
 ontwikkeld voor
 gebruik op
 anhydriet
 giet- en
 smeervloeren



Dringt zeer diep
 in de poriën en
 bekleedt deze
 met een
 kunstharslaagje

Verspuitbare primer voor anhydriet

- Speciaal voor gebruik op anhydriet giet- en smeervloeren
- Ondergrond voorbereiding voor tegel- en pleisterwerk
- Binnen- en buitentoepassingen

Toepassingen

De fijne deeltjesgrootte maakt Omnibind AD speciaal geschikt voor het voorstrijken van anhydriet giet- en smeervloeren. Hechtingsbevorderende en zuigkrachtverlagende impregnering. Deze primer wordt gebruikt 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"> ■ Anhydriet ■ Kalkzandsteen ■ Cellenbeton ■ Baksteen ■ Keramische binnenmuursteen ■ Betonsteen ■ Gipsblok ■ Gipskarton ■ Gips-vezel plaat ■ Silicaat plaat | <ul style="list-style-type: none"> ■ Goedgekeurde cementbasis plaat ■ Hout Multiplex ■ Hout Geperste vezel/underlayment ■ Beton ■ Gipsbepleistering ■ Cementbepleistering ■ Kalk-cementbepleistering ■ Wandverwarming ■ Sierpleister ■ Cementdekvloer |
|---|---|

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

Alternatieve producten/toepassingen

Voor waterdichting: na voorbehandeling met Omnibind AD, wand: Omnibind 400, vloer: Omnibind Coat.

Ondergrondvoorbereiding

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

Verwerkingsvoorschriften

- Omnibind AD onverdund aanbrengen met kwast, roller, borstel of spuit.
- In de meeste gevallen is één bewerking voldoende.
- Bij sterk verweerde 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.

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.

Omnibind AD

Samenstelling product

Omnibind AD is een alkalibestendige, nagenoeg onverzeepbare kunstharsdispersie op waterbasis met zeer fijne deeltjesgrootte.

Technische eigenschappen

- Leveringsvorm : vloeistof, oplosmiddelvrij
- Kleur : kleurloos
- Consistentie : zeer vloeibaar
- Toepassingsviscositeit : 10 mPas (Brookfield RVT spindle 1; rpm 20)
- Vaste stofgehalte : 8% m/m
- pH-waarde : ca. 8
- Min.filmvormingstemp. : 0°C
- Volumieke massa : 1,01 kg/l
- Geur : reukarm
- Verharding : vindt plaats door droging en polymerisering

Verpakkingswijze

- Leverbaar in recyclebare kunststof cans met een inhoud van 10 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 AD 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.