



VERSPUITBARE PRIMER VOOR ANHYDRIET

Kenmerkende producteigenschappen

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

Toepassingen

De fijne deeltjesgrootte maakt AD omnibind speciaal geschikt voor het voorstrijken van anhydriet giet- en smeervloeren. Hechttingsbevorderende 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

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| ■ Anhydriet | ■ Gips-vezel plaat |
| ■ Baksteen | ■ Hout Geperste vezel/underlayment |
| ■ Beton | ■ Hout Multiplex |
| ■ Betonsteen | ■ Kalk-cementbepleistering |
| ■ Cellenbeton | ■ Kalkzandsteen |
| ■ Cementbepleistering | ■ Keramische binnenmuursteen |
| ■ Cementdekvloer | ■ O-BORD |
| ■ Gipsbepleistering | ■ Sierpleister |
| ■ Goedgekeurde cementbasis plaat | ■ Silicaat plaat |
| ■ Gipsblok | ■ Wandverwarming |
| ■ Gipskarton | |

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

Alternatieve producten/toepassingen

Voor waterdichting: na voorbehandeling met AD omnibind, wand: TPW omnibind, vloer: COAT omnibind.

Ondergrondvoorbereiding

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

Verwerkingsvoorschriften

- AD omnibind 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 zonbeschijsing 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. 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

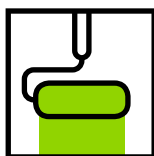
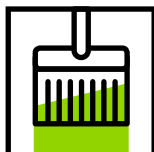
Direct na het gebruik reinigen met schoon water.

Samenstelling product

AD omnibind is een alkalibestendige, nagenoeg onverzeepbare kunsttharsdispersie op waterbasis met zeer fijne deeltjesgrootte.

Anhydriet





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.

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 AD 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.