



SNELDROGENDE VOORSTRIJK MET KORREL, LICHTGROEN INGEKLEURD.

Kenmerkende producteigenschappen

- Voor gladde en gesloten ondergronden.
- Voor onder tegelwerk.
- Roller of kwast.

Toepassingen

Hechtingsbevorderende groen ingekleurde voorstrijk onder tegelwerk. Kan binnen en buiten worden toegepast, zowel op wand als vloer. Is gebruiksklaar en makkelijk met roller of kwast aan te brengen op gladde en gesloten ondergronden. Door zijn speciale samenstelling is de droogtijd zeer kort.

Geschikte ondergronden

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| ■ Bestaand tegelwerk | ■ Beton |
| ■ Epoxy coating | ■ Gipskartonplaat |
| ■ Kurk | ■ Linoleum |
| ■ O-BOARD | ■ Polyester (fiberglas) |
| ■ Polystyreen tegelementen | ■ Verf: PU,alkydhard, acrylplaat |
| ■ Vinyltapijt (PVC) harde kwaliteit | |

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

Alternatieve producten/toepassingen

- Verspuitbare impregnering: TP omnibind en B2 omnibind.
- Voor waterdichting: wand: TPW omnibind; vloer: COAT omnibind.
- Voor anhydriet: AD omnibind.

Ondergrondvoorbereiding

- Alleen toepassen op schone, droge, draagkrachtige, olie-, vetvrije ondergronden.
- Niet te behandelen oppervlakten afplakken of goed afschermen!

Verwerkingsvoorschriften

- ZR omnibind vóór gebruik handmatig tot op de bodem doorroeren.
- Onverdund aanbrengen met kwast of roller.
- Droogtijd 1 à 2 uur, afhankelijk van de ondergrond, temperatuur, luchtvochtigheidsgraad en toepassing.
- 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

Verbruik

Vanaf 125 g/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

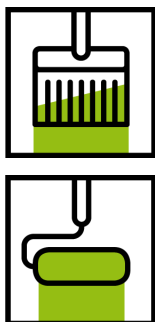
Oppervlakten, die niet behandeld dienen te worden, direct reinigen met schoon warm water.

Reiniging gereedschappen

Direct na het gebruik reinigen met schoon water

Sneldrogend





Samenstelling product

ZR omnibind een oplosmiddelvrije, alkalibestendige, nagenoeg onverzeepbare grondering op acrylaatbasis.

Technische eigenschappen

- Kleuren : groen
- Leveringsvorm : vloeistof
- Toepassingsviscositeit : ca. 70 Pas (Brookfield RVT spindle 4: rpm 2,5)
- Min. filmvormingstemp. : 0° C
- Consistentie : hoog viskeus
- Geur : reukarm
- Verharding : vindt plaats door droging en polymerisering
- pH-waarde : ca. 8
- Volumieke massa : 1,4 kg/l
- Vaste stof gehalte : 68% m/m

Verpakkingswijze

- Leverbaar in een recycleerbare kunststof emmer met een netto gewicht van 15 kg of 10,7 L en 5 kg of 3,5 L inhoud.

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 ZR 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.