

ASO[®]-Unigrund-GE

Gebruiksklare grondering



Artikelnummer	Inhoud	ME	Verpakking	Kleur
205536007	210	L	Vat	transparant groen
205536003	25	L	Bus	transparant groen
205536002	10	L	Bus	transparant groen
205536006	5	L	Bus	transparant groen
205536001	1	L	Fles	transparant groen
205536005	1000	L	Container (IBC)	transparant groen
205536101	10	L	Bus	transparant groen

Producteigenschappen

- dispersiebasis grondering
- gebruiksklaar
- sneldrogend
- regelt het zuiggedrag van zuigende ondergronden
- beschermt latere egalisatiemiddelen of dunbedmortel tegen te snelle wateronttrekking

Voordelen

- Systemcomponent voor hechtlaagafdichting
- snelle bouwvoortgang
- bindt effectief fijnstof
- gekleurd voor betere werkcontrole

Toepassingsgebieden

- voor de grondering van zwak en sterk absorberende ondergronden
- op beton, pleisterondergronden, cementdekvloer, calciumsulfaatdekvloer, gipsplaten en metselwerk
- voor binnen en buiten

ASO[®]-Unigrund-GE

beschikbare testcertificaten

- Frans certificaat VOC
- Belgisch certificaat VOC
- EMICODE-licentie

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	gebruiksklaar
Materiaalbasis	Acrylaatdispersie
Consistentie	vloeibaar
Dichtheid (soortelijk gewicht)	ca. 1 g/cm ³
Classificatie van het materiaalgedrag bij brand conform DIN EN 13501-1	E

Verwerking

Ondergrondtemperatuur	ca. 5 - 30 °C
Begaanbaar na	ca. 60 - 90 minuten
Verbruik (grondering)	ca. 200 g / m ²
Verwerkingstemperatuur	ca. 5 - 30 °C

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

- Borstel
- Schuimroller met fijne poriën
- Kwast
- Spuitapparaat
- Verfroller

Geschikte ondergrond

- Cementdekvloer (CT)
- Calciumsulfaat-dekvloer (CA, CAF)
- Beton
- Droogbouw-dekvloer
- Holle vloeren
- Vloeregalisatiemassa's
- Tegeldraagelementen
- Gipsplaten
- Gipsvezelplaten
- Cement- en vezelcementplaten
- Cementhoudende pleisterwerk, gipspleister, kalk-cementpleister, lichtgewichtpleister

Ondergrond voorbereiden

Vereiste voor de ondergrond

1. draagkrachtig
2. droog
3. reinigen
4. vrij van scheuren
5. vrij van hechtingsverminderende stoffen

Oppervlak voorbereiden

1. Gietdekvloeren moeten geschuurd en gestofzuigd worden.
2. Borstel, schuur, frees of kogelstraal onstabiele of hechtingsverminderende lagen weg.

ASO[®]-Unigrund-GE

Toepassing

Verwerking

1. ASO[®]-Unigrund-GE met geschikt gereedschap aanbrengen.
2. ASO[®]-Unigrund-GE moet volledig droog zijn voordat er verder gewerkt kan worden op gegronde oppervlakken.

Reiniging van het gereedschap

Gereedschap onmiddellijk na gebruik afspoelen met water.

Opslagvoorwaarden

Opslag

Vorstvrij, koel en droog bewaren. Bij min. 5 - 40 °C voor 15 maanden in de oorspronkelijke verpakking. Aangebroken verpakking direct opmaken.

Afvalverwijdering

Productresten kunnen worden afgevoerd volgens afvalcode AWV 08 01 20.

Emissiegedrag / certificeringssystemen voor gebouwen

- Zeer emissiearm conform GEV-EMICODE, wat in de regel tot positieve beoordelingen in het kader van gebouwcertificeringssystemen conform DGNB, LEED, BREEAM, HQE leidt.
- Geschikt voor gebruik binnenshuis volgens de Franse VOC-regelgeving en het Belgische Koninklijk Besluit C-2014/24239.

Aanwijzingen

- De grondering moet droog zijn voordat de volgende laag wordt aangebracht.
- Niet te behandelen oppervlakken beschermen tegen de effecten van ASO[®]-Unigrund-GE!
- Spatten direct met water afspoelen.

Het geldige veiligheidsblad in acht nemen!

GISCODE: D1

Dit technisch informatieblad is een vertaling uit het Duits en houdt geen rekening met plaatselijke bouwverordeningen of wettelijke voorschriften. Het dient slechts als algemene productinformatie te worden beschouwd. Als rechtsgeldig kunnen uitsluitend de meest recente Duitse versie van dit technische informatieblad of het meest recente technische informatieblad van een van onze buitenlandse dochterondernemingen binnen het betreffende verkoopgebied worden aangemerkt.