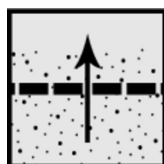


ASO[®]-Unigrund-S

Speciale uithardende hechtprimer



Artikelnummer	Inhoud	ME	Verpakking	Kleur
204201001	1	KG	Fles	roze-paars
204201002	5	KG	Bus	roze-paars

Producteigenschappen

- Dispersieprimer met kwarts
- sneldrogend
- gebruiksklaar
- slipbestendig oppervlak
- creëert effectieve lijmverbindingen

Voordelen

- Systeemcomponent voor hechtlaagafdichting
- bijzonder slipbestendig oppervlak
- sneldrogend
- gekleurd voor betere werkcontrole

Toepassingsgebieden

- voor de grondering op absorberende en niet-absorberende ondergronden
- als hechtverbeteraar op tegels en glad beton
- voor binnen en buiten

beschikbare testcertificaten

- Frans certificaat VOC
- EMICODE-licentie
- Certificaat AgBB
- Belgisch certificaat VOC
- ETAG 022-1

ASO[®]-Unigrund-S

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	1 comp. systeem
Materiaalbasis	Styreen-butadien
Consistentie	vloeibaar
Dichtheid (soortelijk gewicht)	ca. 1,33 g/cm ³
Temperatuurbestendigheid	- 20 + 80 °C
Classificatie van het materiaalgedrag bij brand conform DIN EN 13501-1	E

Verwerking

Ondergrondtemperatuur	von 5 °C bis 25 °C
Begaanbaar na	ca. 15 - 45 minuten
Kan worden bedekt met tegels	op niet-absorberende ondergronden na volledige droging (ongeveer 45 minuten bij +15 °C) voor absorberende ondergronden zodra ASO-Unigrund-S is opgedroogd op het oppervlak
Verbruik (primer)	ca. 100 g / m ²
Verwerkingstemperatuur	von 5 °C bis 25 °C

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

- schuimrol met fijne poriën
- Kwast
- Kleurroller

Geschikte ondergrond

- Cementdekvloer (CT)
- Calciumsulfaat-dekvloer (CA, CAF)
- Magnesium-dekvloer (MA)
- Beton
- Houten materialen
- Droogbouw-dekvloer
- Holle vloeren
- Vloeregalisatiemassa's
- Tegeldraagelementen
- Kalk-cementpleister
- Gipspleister
- Lichtgewicht pleister
- Gipsplaten
- Gipsvezelplaten
- Cementhoudend pleisterwerk
- Cement- en vezelcementplaten

Het substraat voorbereiden

Vereiste voor de ondergrond

1. draagkrachtig
2. droog
3. vlak
4. gesloten in het oppervlak
5. vrij van scheuren
6. vrij van hechtingsverminderende stoffen

ASO[®]-Unigrund-S

Oppervlak voorbereiden

1. Calciumsulfaatdekvloeren moeten geschuurd en gestofzuigd worden.
2. Calciumsulfaatdekvloeren voorstrijken met ASO-Unigrund-S.
3. Voor de beoordeling van de beleggingsgereedheid, moet een vochtmeting met de CM-methode worden uitgevoerd.
4. Borstel, schuur, frees of kogelstraal onstabiele of hechtingsverminderende lagen weg.

Toepassing

Verwerking

1. Voor gebruik grondig roeren.
2. Onverdund aanbrengen op niet-zuigende ondergronden (bijv. oude tegelvloeren).
3. Voor zuigende ondergronden, 1:1 verdunnen met water.
4. Breng ASO[®]-Unigrund-S gelijkmatig en dun aan met een schuim- of lamsvachtroller in een kruislingse beweging.
5. Tegels en platen kunnen op zuigende ondergronden worden gelegd zodra ASO[®]-Unigrund-S aan het oppervlak is opgedroogd - ca. 15 minuten - en aanraakbestendig.
6. Op niet-zuigende ondergronden is verdere verwerking pas mogelijk na volledige droging. Droogtijd ca. ¾ uur.
7. Bij gebruik buitenshuis moet ASO[®]-Unigrund-S door een tegellijmafdichting onder keramische vloeren, bijv. AQUAFIN[®]-2K/M-PLUS, worden beschermd.

Reiniging van het gereedschap

Gereedschap direct met water afspoelen. Gedroogd materiaal met ASO-R001 losmaken en afwassen.

Opslagomstandigheden

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 AVW 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

- Niet te behandelen oppervlakken beschermen tegen de effecten van ASO[®]-Unigrund-S!
- Spatten direct met water afspoelen.

GISCODE: BSW10

ASO[®]-Unigrund-S

Uitleg

Conformiteit / Declaratie / Verificatie

 0799	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 18 204990	
SANIFLEX-EU Bouwpakket voor het vervaardigen van een afdichting voor wanden en vloeren in vochtige ruimtes	
0799-CPR-150	
ETA-17/0469 ETAG 022-1	
Materiaalgedrag bij brand	E
Blootstelling aan gevaarlijke stoffen	zie SDB
Doorlaatbaarheid van de waterdamp met ASO-Unigrund-D, $s_d \approx 44\text{m}$	
met ASO-Unigrund-GE/K, $s_d \approx 9\text{m}$	
met ASO-Unigrund-S, $s_d \approx 6,8\text{m}$	
Waterdichtheid conform EN 13967	waterdicht
Scheuroverbrugbaarheid	categorie 1: 0,4 mm
Hechtvastheid	$\geq 0,5\text{ MPa}$
Voegoverbrugbaarheid	categorie 2: waterdicht
Waterdichtheid op doorvoeren	categorie 2: waterdicht
Waterbestendigheid	categorie 2: $\geq 0,5\text{ MPa}$
Temperatuurbestendigheid	categorie 2: temperatuurbestendig
Alkalibestendigheid	categorie 2: alkalibestendig
Verwerkbaarheid	toepasbaar
Dikte	ten minste 0,5 mm

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.