




Teknisk merkeblad

ASO®-Unigrund-D

Damphemmende grunning

Art.-nr. 2 05570

 0799	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 18 204990 SANIFLEX-EU Byggesett for tetning for vegger og gulv i våtrom	
0799-CPR-150	
ETA-17/0469 ETAG 022-1	
Brannverntilsk	E
Utslipp av farlige stoffer	se SDB
Vanndampgjennomtrengelighet	med ASO-Unigrund-D, $s_d = 44m$ med ASO-Unigrund-GE/K, $s_d = 9m$ med ASO-Unigrund-S, $s_d = 6,8m$
Vanntetthet iht. EN 13967,	vanntett
Sprekkefettingsevne	Kategori 1: 0,4 mm
Strekkfasthet	$\geq 0,5$ MPa
Fugtettingssevne	Kategori 2: vanntett
Vanntetthet ved gjennomtrengninger	Kategori 2: vanntett
Vannbestandighet	Kategori 2: $\geq 0,5$ MPa
Temperaturbestandighet	Kategori 2: temperaturbestandig
Alkaliebestandighet	Kategori 2: alkaliebestandig
Behandlingsbarhet	anvendelig
Tykkelse	minst 0,5 mm



ASO-Unigrund-D egner seg til bruk innendørs iht. den franske VOC-reguleringen og belgisk kongelig dekret C-2014/24239. Svært lite utslipp iht. GEV-EMICODE, noe som regel fører til positive vurderinger innenfor rammene av byggsertifiseringssystemer iht. DGNB, LEED, BREEAM, HQE. Høyeste kvalitetstrinn 4, linje 2, 3, 8, 9, iht. DGNB-kriterium "ENV 1.2 Fare for lokalt miljø".

Produktet er komponenter i SANIFLEX-EU-systemet iht. ETAG 022 del 1.

- vanndamphemmende
- hurtigtørkende
- vann- og alkaliebestandig
- uten løsemidler
- lavt forbruk

Bruksområder:

ASO-Unigrund-D er enn vannholdig, behandlingklar grunning basert på en polymerdispersjon. Den elastiske tørrfilmen reduserer vanndamp-diffusjonen. ASO-Unigrund-D er spesielt velegnet i den skandinaviske (tre-) byggemåten. SD-verdien påkrevd i Sverige nås garantert. Dermed passer underlagets sugesevne til mange ulike underlag med den nødvendig vanndamphemmende virkningen og overflatestøvet blir bundet.

ASO-Unigrund-D brukes til grunning av sugende underlag av f.eks. gipsstoffer, betong, mur og tre. Som bindemiddel for flatetettinger (f.eks. SANIFLEX, SANIFLEX-EU, AQUAFIN-2K/M, AQUAFIN-RS300), tynnfundamentmørtel (som LIGHTFLEX, MONOFLEX-XL, SOLOFLEX, CRISTALLIT-FLEX eller ASODUR-DESIGN), under egnede malinger og tapeter.

Tekniske data:

Basis:	polymerdispersjon
Farge:	lyseblå
Behandling-/	
underlagstemperatur:	+5 °C til +40 °C
Tykkelse:	1,3 g/cm ³
pH-verdi:	ca. 5
Viskositet ved 20 °C:	ca. 1000 m Pa s
Vanndampdiffusjon i	
kombinasjon med SANIFLEX,	
ved +23 °C - 93/50 hvv. 75/100 % r.h.,	
Sd-verdi:	Sd \approx 44 m
Kontroll:	systembestanddel av ETA-17/0469. Oppfyller de svenske kravene iht. „ETAG 022, del 1“
Rengjøring:	i fersk tilstand med vann
Lagring:	frostfritt og kjølig, 6 måneder i originallukkede beholdere, åpnede beholdere skal brukes omgående
Leveringsform:	1,2-kg-flasker 6,0-kg-dunker
Forbruk:	per strøk ca. 100-200 g/m ² , alt etter underlagets sugesevne

ASO®-Unigrund-D

Underlag:

Underlaget må være bærekraftig, rent, tørt og være fritt for stoffer som skader grepet. Fjern ustabile eller klebereduserende lag, f.eks. slippmidler, gamle klebemidler, sparkelmasser eller beleggs- og malingsrester, f.eks. børst vekk, slip vekk, fres vekk eller kuleblås maskinelt. For å få et porefritt strøk må steder med feil, uthulninger sperres. Dette kan eventuelt – alt etter underlag – oppnås med de stabile sparkelmassene SOLOCRET-15, SOLOCRET-50 eller ASOCRET-M30.

Behandling:

ASO-Unigrund-D er bruksklart og påføres med pensel, rull eller sprayapparat. Ved mineralsk (sugende) underlag anbefaler vi også et mellomstrøk, med ASO-Unigrund-D 1:1 uttynnet med vann. For å oppnå et tilstrekkelig vanddamphekkende strøk med ASO-Unigrund-D, må minst to strøk påføres, ved tre strøk forbedres sperrevirkningen. Påfør andre strøk når det første er smussbestandig. Dette er som regel – alt etter undergrunn og lufttemperatur – etter 2 timer. Ikke ha på for mye, unngå damdannelse. ASO-Unigrund-D må være helt tørt (24 timer) før det an arbeides videre på den grunnede overflaten!

Anvisninger:

- Beskytt overflater som ikke skal behandles mot virkningen fra ASO-Unigrund-D.
- Ikke arbeid vått-i-vått.
- Vask sprøyteapparatet med vann umiddelbart.

Følg det gjeldende EF-sikkerhetsdatabladet!

GISCODE: M-GP01

