




ASO[®]-Unigrund-S

Nr art. 2 04201

Specjalny koncentrat gruntujący

 0799	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D -32760 Detmold 18 204990 SANIFLEX-EU Zestaw do wykonywania uszczelnienia ścian i posadzek w pomieszczeniach narażonych na wilgoć	
0799-CPR-150	
ETA-17/0469 ETAG 022-1	
Reakcja na ogień	E
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz k. ch.
Przepuszczalność pary wodnej	z ASO-Unigrund-D, sd= 44m z ASO-Unigrund-GE/K, sd= 9m z ASO-Unigrund-S, sd= 6,8m
Wodoszczelność wg EN 13967	wodoszczelny
Zdolność maskowania rys	kategoria 1: 0,4 mm
Wytrzymałość na odrywanie (przyczepność):	≥ 0,5 MPa
Zdolność maskowania spoin	kategoria 2: wodoszczelny
Wodoszczelność na przepustach	kategoria 2: wodoszczelny
Wodoodporność	kategoria 2: ≥ 0,5 MPa
Odporność temperaturowa	kategoria 2: odporny na temperaturę
Odporność na działanie alkaliów	kategoria 2: odporny na działanie alkaliów
Obrabialność	odpowiednia
Grubość	min. 0,5 mm



Preparat ASO-Unigrund-S można nanosić na okładziny ceramiczne, tynk cementowy utwardzony hydraulicznie, tynk wapienno-cementowy, tynk gipsowy, płyty gipsowo-pilśniowe, płyty gipsowo-kartonowe, mur ceglany, beton komórkowy, cegły silikatowe, jastrych cementowy, wapienowy i z asfaltu lanego, podłoża niwelacyjne, kamień naturalny, stal i szkło. ASO-UNIGRUND-S jest przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach wewnętrznych według schematu oceny AgBB (Komitetu do spraw oceny zdrowia Materiałów Budowlanych), Francuskiej regulacji VOC oraz belgijskiego dekretu królewskiego C-2014/24239.

Produkt charakteryzuje się bardzo niską emisją EMICODE GEV i jest oceniany pozytywnie przez wielokryterialne systemy certyfikujące takie jak DGNB, LEED, BREEAM, HQE. (Niemiecki Certyfikat Budownictwa Zrównoważonego oraz Systemy Certyfikacji Ekologicznej)

Posiada również najwyższy poziom jakości 4, linia 2, 3, 8, 9 zgodnie z kryterium DGNB "ENV 1.2 Oddziaływanie na środowisko lokalne".

Produkt jest częścią składową systemu SANIFLEX-EU zgodnie z ETAG 022 Część 1.

Dane techniczne:

Baza:	styren/butadien
Barwa:	różowo-fioletowa
Gęstość:	ok. 1,33g/cm ³
Badanie:	element systemu ETA-17/0469
Opakowania:	1 kg, 5 kg
Temperatura aplikacji i podłoża:	+5 °C do +25 °C
Odporność temperaturowa:	-20 °C do +80 °C

Pokrywanie płytkami:

- na niechłonnym podłożach po całkowitym wyschnięciu (ok. 45 min. w temp. +15 °C),
- na podłożach chłonnych – niezwłocznie po wyschnięciu górnej warstwy ASO-Unigrund-S

Czyszczenie narzędzi:

wodą, zaschnięty materiał usuwać środkiem do czyszczenia ASO-R001

- gotowy do użycia
- bezrozpuszczalnikowy
- szybko schnący
- do chłonnych i niechłonnych podłoży
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowania:

ASO-Unigrund-S służy do gruntowania w celu poprawy przyczepności do chłonnych i niechłonnych podłoży przed wyłożeniem okładzinami ceramicznymi z zastosowaniem cementowych lub dyspersyjnych wiążących zapraw cienkowarstwowych i średniowarstwowych SCHOMBURG. Preparat nadaje się również jako grunt na czyste, stare, stabilne okładziny z płytek, które są wyrównane za pomocą SOLOPLAN-30-PLUS lub SOLOPLAN-30-CA do grubości warstwy 20 mm. ASO-Unigrund-S obniża chłonność podłoża i chroni podłoża wrażliwe na działanie wilgoci przed wodą z zapraw klejowych.

ASO®-Unigrund-S

Przechowywanie: zabezpieczyć przed mrozem.
co najmniej 12 miesięcy w fabrycznie zamkniętych pojemnikach, naruszone pojemniki natychmiast zużyć.

Zużycie: ok. 50–100 g/m², w zależności od chłonności podłoża

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, nośne, odpowiednio równe, pozbawione pęknięć i środków oddzielających (oleju, farb, powłok spiekanych, luźnych cząstek, itp.). Jastrzychy anhydrytowe przeszlifować i odkurzyć oraz zagruntować preparatem ASO-Unigrund-S. Usunąć warstwy niestabilne lub zmniejszające przyczepność, np. pozostałości kleju, pozostałości okładzin lub powłok malarskich – wyszczotkować maszynowo, wygładzić, oszlifować lub wysrutować.

Zawartość wilgoci mierzona aparatem CM nie może przekraczać następujących wartości:

- jastrych cementowy 2,0 CM% w odniesieniu do jastrychu jako izolacji lub powłoki rozdzielającej we wnętrzach
- jastrychy anhydrytowe bez ogrzewania podłogowego 0,5 CM%
- jastrychy anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym 0,3 CM%
- tynki gipsowe 1,0 CM%.

Przygotowanie materiału:

Przed zastosowaniem dokładnie wymieszać. ASO-Unigrund-S nakładać wałkiem piankowym lub wałkiem z runa jęgnięcego metodą krzyżową. Nakładać w postaci nierozcieńczonej na podłoża niechłonne. W przypadku podłoża chłonnych rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:1.

Jeżeli produkt jest nakładany na podłoża niechłonne, dalszą obróbkę wykonywać po całkowitym wyschnięciu podłoża.

Czas schnięcia wynosi ok.45min.

Na podłożach chłonnych płytki i płyty można układać niezwłocznie po wyschnięciu wierzchniej warstwy preparatu ASO-Unigrund-S – po ok. 15 minutach, pod warunkiem zachowania zdolności do przylegania. Sucha warstwa jest różowo-przezroczysta i piaskowo-szara.

W zastosowaniach na zewnątrz powłokę ASO-Unigrund-S należy zabezpieczyć zaprawą uszczelniającą do posadzek, np. AQUAFIN-2K/M-PLUS

Wskazówki:

- Powierzchnie niepodlegające obróbce należy chronić przed kontaktem z produktem ASO-Unigrund-S.
- Urządzenie natryskowe niezwłocznie zmyć wodą.

Należy przestrzegać obowiązującej Karty charakterystyki WE!

GISCODE: D1



* Informacje dotyczące poziomu emisji substancji lotnych do powietrza w pomieszczeniu, które stanowią ryzyko dla zdrowia na skutek narażenia przez drogi oddechowe, w skali od klasy A+(wyjątkowo niskoemisyjne) do C (wysokoemisyjne).