

Płynna folia uszczelniająca SANIFLEX-EU



SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
www.schomburg.pl
biuro@schomburg.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Rodzaj powłoki : | masa z tw. sztucznego |
| Rodzaj obciążenia : | wilgoć |
| Skład : | bezzopuszczalnikowa dyspersja polimerowa z wypełniaczami węglanowymi |
| Postać : | płynna |
| Odporność na parcie wody : | 0,5 N/mm ² |
| Przepuszczalność pary wodnej S_a [m] : | ok. 9 (z ASO-Unigrund-GE/-K), ok. 6,8 (z ASO-Unigrund-S) |
| Rodzaj podłoża : | równe i nośne powierzchnie, które można wyłożyć płytkami ceramicznymi i płytkami oraz które nadają się do wykonania podpłytkowych uszczelnień zespolonych |
| Temperatura stosowania [°C] : | od +5 do +30 |
| Temperatura podłoża [°C] : | od +5 do +30 |
| Odporność termiczna [°C] : | kategoria 2: odporny na temperaturę |
| Gęstość [kg/dm³] : | ok. 1,4 |
| Wytrzymałość na odrywanie [N/mm²] : | ≥ 0,5 |
| Zdolność mostkowania rys : | kategoria 1: 0,4 mm |
| Reakcja na ogień : | klasa E |
| Kolor : | ochra |
| Grubość warstwy [mm] : | min. 0,5 (po wyschnięciu) |
| Zużycie [kg/m²] : | 1,2 (gr. warstwy min. 0,5 mm) |
| Czas utwardzania [h] : | ruch pieszy (chodzenie) po ok. 1 dniu, wyłożenie płytkami po ok. 1 dniu (w temp. +23°C oraz przy 50 % wilgotności wzgl. powietrza) |
| Czas początku wiązania (urabialność) [min] : | 60 (w temp. +23°C oraz przy 50 % wilgotności wzgl. powietrza) |
| Przechowywanie : | chronić przed mrozem, 15 miesięcy w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, naruszone opakowanie natychmiast zużyć |
| Opakowanie : | 12, 20 (pojemniki) |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | element systemu ETA-17/0469; badania emisji zgodnie z metodą badawczą GEV i francuskim Rozporządzeniem LZO |

Płynna folia uszczelniająca SANIFLEX-EU to zestaw do bezszwowego i bezspoinowego uszczelniania ścian i posadzek w pomieszczeniach narażonych na wilgoć, pod warstwą wierzchnią (np. z płytek i kamienia naturalnego). Nadaje się do wykonywania uszczelnień w domach, blokach mieszkalnych, łazienkach, kuchniach, hotelach lub w przypadku długo utrzymującego się obciążenia wodą, np. w narażonych na wilgoć pomieszczeniach publicznych w szkołach i obiektach sportowych, prywatnych i publicznych pomieszczeniach sanitarnych. Należy stosować składniki systemu SANIFLEX-EU.

Opis:

Cechy charakteryzujące folię SANIFLEX-EU:

- gotowa do użycia
 - wyjątkowo niskoemisyjna
 - nie zawiera rozpuszczalników
 - możliwość aplikacji pędzlem, wałkiem i pacą
 - paroprzepuszczalna
 - szybkoschnąca
 - elastyczna i wodoszczelna
 - do stosowania wewnątrz pomieszczeń.
-