



SANIFLEX

Nr art. 205004

Elastyczna masa uszczelniająca do pomieszczeń wilgotnych

Właściwości:

- gotowa do użycia
- nie zawiera rozpuszczalników
- dyfuzyjna
- szybkoschnąca
- elastyczna i wodoszczelna
- nakładana pędzlem, wałkiem lub pacą

Zastosowanie:

SANIFLEX jest stosowany w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych (natryski, sanitariaty w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, kuchnie w budownictwie mieszkalnym itp.) Do wykonywania powłokowej izolacji przeciwwilgociowej ścian i posadzek pod okładzinami ceramicznymi. Nie należy go stosować do uszczelnień na powierzchniach trwale obciążonych wodą. SANIFLEX nadaje się do stosowania na podłożach cementowych (beton, jastrych, tynk) oraz gipsowych (płyty GK, jastrychy, płyty włóknogipsowe itp.) oraz na dobrze wyspoinowanych murach. Naroża wewnętrzne ścian, styk ściany i posadzki uszczelniać, wtapiając w SANIFLEX taśmę uszczelniającą ASO-Dichtband-2000 wraz z systemowymi kształtkami typu ASODichtband-Ecken.

Dane techniczne:

Baza:	polimery tworzyw sztucznych z wypełniaczami
Gęstość:	ok. 1,30 g/cm ³
Kolor:	ochra i szary
Sposób nakładania:	pacą, pędzlem lub wałkiem
Temperatura aplikacji i podłoża:	od +5 °C do +30 °C
Czas schnięcia *):	1 dzień

Można wchodzić po *): ok. 1 dniu

Układanie płytek po *): całkowitym przeschnięciu

Mostkowanie rys

zgodnie z DIN 28052-6: 0,4 mm - spełnia

Minimalna grubość

warstwy: 1,3 kg/m² tj. około
0,6mm grubości powłoki
po wyschnięciu

Zużycie materiału w przypadku nierówności podłoża nie jest brane pod uwagę.

Opakowania:

pojemniki po 5, 12 i 20 kg w kolorze ochry do nakładania szpachelką, szczotką lub wałkiem

Pojemnik 20 kg w kolorze szarym do nakładania pędzlem lub wałkiem.

Czyszczenie narzędzi:

wodą natychmiast po skończeniu pracy. Związany materiał za pomocą Aquafin-Reiniger

Przechowywanie: 15 miesięcy, w oryginalnie zamkniętych pojemnikach w chłodnym miejscu.

Chronić przed mrozem, uszkodzone opakowania zużyć w jak najkrótszym czasie.

*) - w + 20 °C i 60% wilgotności względnej powietrza

Podłoże:

Podłoże musi być nośne, równe i lekko porowate, wolne od gniazd żwirowych, spękań, nadlewów i ostrych krawędzi, kurzu oraz wszelkich innych substancji zmniejszających przywieranie. Za odpowiednie podłoże uważa się: beton, jastrychy cementowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne o

SANIFLEX

wytrzymałości na ściskanie min. $2,5 \text{ N/mm}^2$, płyty gipsowo-kartonowe i włókiennogipsowe oraz dobrze wyspoinowane mury. Porowate podłoża (np. bloczki betonowe itp.) jak również nierówne mury z cegieł wygładzić (wyszpachlować) stosując np. zaprawę cementową. Przed aplikacją masy SANIFLEX podłoże zagruntować preparatem ASO-Unigrund-GE lub ASO-Unigrund-K (1:3 z wodą- patrz instrukcja techniczna produktu). Należy wykluczyć możliwość podciągania wody przez podłoże. Nierówności podłoża należy zniwelować przy pomocy SOLOPLAN 30 lub SOLOCRET 15. Zapewnić spadek 1,5% w kierunku wpustów podłogowych. SANIFLEX nadaje się do pokrywania materiałów takich jak stal nierdzewna, mosiądz, PVC. Produkt można stosować w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym. Wilgotność podłoża mierzona aparatem CM powinna wynosić:

- dla jastrychów cementowych CT $\leq 2,0\%$
- dla jastrychów anhydrytowych CA bez ogrzewania podłogowego $\leq 0,5\%$
- dla jastrychów anhydrytowych CA z ogrzewaniem podłogowym $\leq 0,3\%$

Jastrychy anhydrytowe mogą być stosowane w obszarze prywatnych łazienek bez wpustów podłogowych, muszą być przeszlifowane, odkurzone i zagruntowane ASO-Unigrund-GE lub ASO-Unigrund-K (1 :3 z wodą)

Sposób stosowania:

Po całkowitym wyschnięciu preparatu gruntującego SANIFLEX nakładać w stanie nierozcieńczonym przy pomocy pacy, pędzla lub wałka. Przy nakładaniu pacą wystarcza jednokrotne nałożenie materiału. Niezbędna grubość warstwy uszczelniającej

uzyskiwana jest przez wstępne nałożenie materiału pacą o zębach 4 mm. Następnie powierzchnie należy wyrównać przy użyciu gładkiej pacy lub szpachelki. W przypadku nakładania pędzlem lub wałkiem niezbędne jest minimum dwukrotne nakładanie, tak by grubość warstwy była około 0,6mm. Druga warstwa musi być nakładana po całkowitym wyschnięciu pierwszej. Do uszczelniania dylatacji, połączeń pachwinowych należy użyć taśmy ASO-Dichtband-2000. SANIFLEX nakłada się na podłoże na szerokość minimum 2cm poza obrys taśmy, następnie należy rozłożyć taśmę i docisnąć ją za pomocą pędzla lub wałka rozprowadzając wszystkie nierówności. Połączenia pomiędzy taśmami pokrywać na długości 5-10cm. Do układania płytek ceramicznych stosować kleje UNIFIX-S3, UNIFIX-2K, UNIFIX-2K/6, CARO-FK-FLEX, MONOFLEX-FB-SE, LIGHTFLEX lub SOLOFLEX.

Wskazówki:

- Powłokę uszczelniającą chronić przed uszkodzeniem podczas wykonywania prac okładzinowych
- Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń podczas układania masy SANIFLEX
- W pomieszczeniach źle wentylowanych i/lub o podwyższonej wilgotności powietrza należy się liczyć z wydłużonym okresem schnięcia
- Powierzchnie nie przeznaczone do uszczelnienia chronić przed działaniem SANIFLEX
- Chronić przed wodą aż do czasu całkowitego wyschnięcia

GISCODE: D1