



## Instrukcja techniczna

# SANIFLEX

Nr art. 205004

## Elastyczna masa uszczelniająca do pomieszczeń wilgotnych

### Właściwości:

- gotowa do użycia
- nie zawiera rozpuszczalników
- dyfuzyjna
- szybko schnąca
- elastyczna

### 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, jastrychy, 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-200C lub ASO-Dichtband-2000, wraz z systemowymi kształtkami typu ASO-Dichtband-ECKEN.

### Dane techniczne

Baza:	polimery tworzyw sztucznych
Gęstość:	ok. 1,29 g/cm <sup>3</sup>
Kolor:	ochra
Sposób nakładania:	pacą, pędzlem lub wałkiem
Temperatura aplikacji:	(powietrza i podłoża) od +5 °C do +30 °C
Czas schnięcia *):	5-6 godzin
Można wchodzić po *):	ok. 5 godzinach
Układanie płytek po *):	całkowitym przeschnięciu (ok. 6 godzinach)
Mostkowanie rys:	ok. 0,75 mm
Maksymalne naprężenie rozciągające:	≥ 1,2 MPa
Wydłużenie względne, przy maksymalnej sile rozciągającej:	≥ 100 %
Wodoszczelność powłoki:	brak przecieku przy ciśnieniu nie niższym niż 0,5 MPa
Przyczepność do podłoża:	≥ 1,2 MPa
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	1,3 x 10 <sup>4</sup> ± 10%
Zużycie:	minimum 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Opakowania:	pojemniki po 5, 12 i 20 kg
Czyszczenie narzędzi:	woda, natychmiast po skończeniu pracy

Przechowywanie: 12 miesięcy, w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w chłodnym miejscu.  
Chronić przed mrozem

Aprobata techniczna ITB: AT-15-2357/2005  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0060/Z  
\*) – w + 20 °C i 65 % 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, 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-K, lub ASO-Unigrund-K4 (patrz instrukcja techniczna produktu)

### 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 3-4 mm. Następnie powierzchnię należy wyrównać przy użyciu gładkiej pacy lub szpachelki. W przypadku nakładania pędzlem lub wałkiem niezbędne jest minimum dwukrotne nakładanie. Druga warstwa musi być nakładana po całkowitym wyschnięciu pierwszej. Do układania płytek ceramicznych stosować kleje UNIFIX, AK 7P, MONOFLEX lub SOLOFLEX. Uwaga: nie stosować kleju UNIFIX gdy okładzina ceramiczna wykonana będzie z płytek o niskiej nasiąkliwości (np. gresowych).

### 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.