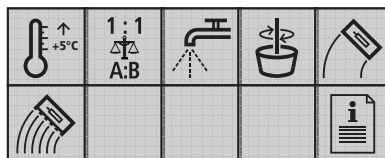


# Instrukcja Techniczna

## StoFlexyl

Dyspersyjna masa szpachlowa do wykonywania zabezpieczeń wodochronnych



### Charakterystyka

#### Funkcja

Do gruntowania, uszczelniania, klejenia, zbrojenia i szlamowania.  
Dobra przyczepność do podłoża bitumicznych.  
Do wykonywania powłok uszczelniających, szczególnie w obrębie cokołu i styku z gruntem.  
Do wykonywania izolacji.

### Zakres stosowania

Do wnętrz i na zewnątrz.  
Jako gruntowanie: (grunt szcpepy) do wstępnego pokrycia podłoża przed uszczelnieniem przeciw wodzie pod ciśnieniem wzgl. przed klejeniem płyt cokołowych lub płyt ocieplających (wymieszany materiał rozcieńczyć z ok. 10% wody)  
Jako zaprawa klejowa: do klejenia płyt cokołowych albo płyt ocieplających, ekstrudowanych, w miejscach przeznaczonych na cokoły i w gruncie (również na masę bitumiczną). W tych miejscach dodatkowe kołkowanie płyt z reguły nie jest wymagane. Nie może być uszkodzone uszczelnienie obiektu .  
Jako masa zbrojeniowa: do zatapiania siatki z włókna szklanego w obszarze narażonym na wodę odpryskową i poniżej (alternatywnie do zbrojenia w obszarze cokołowym).  
Jako powłoka pośrednia (ochrona przed wilgocią): jako gruntowanie warstwy zbrojeniowej w obszarze narażonym na wodę odpryskową i poniżej (wymieszany materiał rozcieńczyć z wodą - ok. 10%).  
Jako masa uszczelniająca: do uszczelniania ścian fundamentowych przeciw wodzie pod ciśnieniem.  
Jako warstwa izolacyjna pod płytki ceramiczne (balkony, tarasy, łazienki).  
Jako uszczelnianie i zabezpieczanie powierzchniowe zbiorników na wodę i ścieki.

### Dane techniczne

#### Grupa produktów

Dyspersyjna masa szpachlowa

#### Podstawowe składniki

Dyspersja polimerowa, krzemionka, węgiel wapniowy, wypełniacze mineralne, woda, glikoeter, dodatki, środki konserwujące

#### Parametry

Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
Gęstość	DIN 53217	1,2	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	
Zawartość części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	64	%	
Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	7,5-8,5		
Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	3	g/( m <sup>2</sup> ·d)	
Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza sd	EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	7	m	
Wsp. dyfuzji pary wodnej μ <sup>3)</sup>	EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	5700		