

## Karta Techniczna nr 29

### Dyspersyjna masa szpachlowa do wykonywania zabezpieczeń wodochronnych

Charakterystyka					
Funkcja	Do gruntowania, uszczelniania, klejenia, zbrojenia i szlamowania. Dobra przyczepność do podłoży bitumicznych. Do wykonywania powłok uszczelniających, szczególnie w obrębie cokołu i styku z gruntem. Do wykonywania izolacji.				
Zakres stosowania					
Do wewnątrz 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 kotkowanie 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		