

Karta Techniczna nr 29

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 wnętrza 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 ³ ¹⁾	
	Zawartość części stałych	VIQP 033/VILS 001	64	%	
	Odczyn pH	VIQP 011	7,5-8,5		
	Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	EN ISO 7783-2 ²⁾	3	g/(m ² ·d)	
	Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza sd	EN ISO 7783-2 ²⁾	7	m	
	Wsp. dyfuzji pary wodnej μ ³⁾	EN ISO 7783-2 ²⁾	5700		