

## StoColor Jumbosil

Farba elewacyjna wypełniająca z dodatkiem żywicy silikonowej.

Charakterystyka			
Funkcja	Wysoka przepuszczalność CO <sub>2</sub> i pary wodnej		
	Schnie matowo		
	Schnie bez powstawania rys skurczowych		
	Bardzo dobre właściwości wypełniające		
	Odporna na działanie alkaliów wg DIN 18 558		
Zakres stosowania			
	Tylko na zewnątrz		
Dane techniczne			
Grupa produktów	Elewacyjna farba dyspersyjna		
Skład	wg wytycznych VdL:		
	Dyspersja polimerowa		
	Emulsja żywicy silikonowej		
	Biały pigment		
	Pigmenty nieorganiczne		
	Węglan wapnia		
	Wypełniacze silikatowe		
	Talk		
	Woda		
	Glikoeter		
	Alifaty		
	Alkohol		
	Dodatki		
	Środki konserwujące		
Parametry	Kryterium	Norma / Wytyczne	Wartość
	Gęstość	DIN 53 217	1,6 g/cm <sup>3</sup>
	Zaw. części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	67%
	Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	7,5-8,5
	Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	DIN EN ISO 7783-2	150 g/(m <sup>2</sup> d)
	Wsp. dyfuzji pary wodnej S <sub>d</sub>	DIN EN ISO 7783-2	0,14 m
	Nasiąkliwość	DIN EN 1062-3	0,05 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> )
	Grubość powłoki	DIN EN 1062-1	100-200 µm
	Jasność	DIN 53 778	89%
	Stopień bieli	CIE	75%
	Połysk	DIN EN 1062-1	matowy (przy 85°)