

Karta Techniczna nr 31

Akrylowy tynk kamyczkowy

Charakterystyka					
Funkcja	Tynk z różnobarwnych kamieni. Odporny na działanie wody. Paroprzepuszczalny. Bardzo dobra odporność na obciążenia mechaniczne.				
Optyka	Dekoracyjny, wysokowartościowy, naturalny wygląd				
Zakres stosowania					
	Na zewnątrz. Nie nadaje się do obróbki maszynowej. Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach poziomych, ew. na powierzchniach narażonych na obciążenia wodą stojącą. Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone powierzchnie.				
Dane techniczne					
Grupa produktów	Tynk kamyczkowy				
Podstawowe składniki	Dyspersja polimerowa, węglan wapnia, woda, glikoeter, dodatki środki konserwujące				
Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
	Gęstość	DIN 53217	1,4-1,8	g/cm³ ¹⁾	
	Zawartość części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	78-85	%	
	Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	8-9		
	Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	EN ISO 7783-2 ²⁾	60-120 ³⁾	g/(m²·d)	
	Wsp. dyfuzji pary wodnej sd	EN ISO 7783-2 ²⁾	0,18-0,32	m	
	Wsp. przenikania wody w	PN-EN 1062-3	0,10-0,18 ³⁾	kg/(m² h ^{1/2})	
¹⁾ g/cm³ = kg/l ²⁾ odbiegające będą próby przy wysychaniu w +23°C ³⁾ klasa II (średni)					

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od wielkości podanych w tabeli. Różnice te nie mają jednak wpływu na jakość i właściwości produktu.