

Karta Techniczna nr 35

Akrylowy tynk wierzchni o fakturze modelowanej

Charakterystyka				
Funkcja	Bezrozpuszczalnikowy, bez plastifikatorów, bezemisyjny Odporny na zabrudzenia Certyfikat TUV			
Optyka	Barwiony w kolorach			
Obróbka	Możliwość zarówno obróbki ręcznej, jak i maszynowej			
Zakres stosowania				
Do wewnątrz Na powierzchnie ścian i sufitów Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone powierzchnie				
Dane techniczne				
Grupa produktów	Tynk akrylowy			
Podstawowe składniki	Dyspersja polimerowa, biały pigment, pigmenty mineralne, węgiel wapnia, ziemia krzemkowa, talk, woda, dodatki, środki konserwujące			
Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka
	Gęstość	ISO 2811-1	1,8	g/cm³ ¹⁾
	Odczyn pH	VIPQ 011 (Sto intern)	8,5-9,5	
	Gęstość strumienia pary wodnej V	EN ISO 7783-2 ²⁾	130-170	g/m²·d
	Wsp. dyfuzji pary wodnej μ ³⁾	EN ISO 7783-2 ²⁾	200-300	
	Zaw. części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	82	M-%
	Wsp. dyfuzji pary wodnej sd	EN ISO 7783-2	0,12-0,16 ⁴⁾	m
	Wsp. przewodzenia ciepła	DIN 4108	0,70	W/(m·K)
¹⁾ g/cm³ = kg/l				
²⁾ inaczej w przypadku próbek wysuszonych przy 23°C				
³⁾ obliczony na podstawie wartości sd oraz grubości warstwy i wytycznych wg DIN 4108				
⁴⁾ klasa II				
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.				