

## Karta Techniczna nr 35

Akrylowy tynk wierzchni o fakturze modelowanej

Charakterystyka				
Funkcja	Bezrozpuszczalnikowy, bez plastifikatorów, bezemisyjny Odpomy 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, węglan wapnia, ziemia okrzemkowa, talk, woda, dodatki, środki konserwujące			
Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka
	Gęstość	ISO 2811-1	1,8	g/cm³ <sup>1)</sup>
	Odczyn pH	VIPQ 011	8,5-9,5	
	Gęstość strumienia pary wodnej V	EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	130-170	g/m²·d
	Wsp. dyfuzji pary wodnej μ <sup>3)</sup>	EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	200-300	
	Zaw. części stałych	VIQP 033/VILS 001	82	M-%
	Wsp. dyfuzji pary wodnej sd	EN ISO 7783-2	0,12-0,16 <sup>4)</sup>	m
	Wsp. przewodzenia ciepła	DIN 4108	0,70	W/(m·K)
<sup>1)</sup> g/cm³ = kg/l				
<sup>2)</sup> inaczej w przypadku próbek wysuszonych przy 23°C				
<sup>3)</sup> obliczony na podstawie wartości sd oraz grubości warstwy i wytycznych wg DIN 4108				
<sup>4)</sup> klasa II				