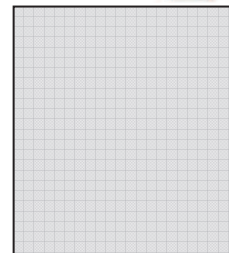
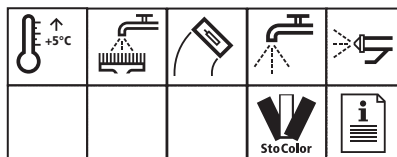


# Instrukcja Techniczna

## StoDecolit MP

Akrylowy tynk wierzchni o fakturze modelowanej



### Charakterystyka

**Funkcja** Bezrozpuszczalnikowy, bez plastifikatorów, bezemisyjny  
Odporny na zabrudzenia  
Certyfikat TUV

**Optyka** Barwiony w kolorach StoColor-System

**Obróbka** Możliwość zarówno obróbki ręcznej, jak i maszynowej

### Zakres stosowania

Do wnętrza  
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 krzemkowa, talk, woda, dodatki, środki konserwujące

Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka
	Gęstość	ISO 2811-1	1,8	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
	Odczyn pH	VIPQ 011 (Sto intern)	8,5-9,5	
	Gęstość strumienia pary wodnej V	EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	130-170	g/m <sup>2</sup> ·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 (Sto intern)	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/cm<sup>3</sup> = 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

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.

**Ekspertyzy / Normy /  
Świadectwa dopuszczenia**

TUV StoDecolit MP  
Ocena emisyjności