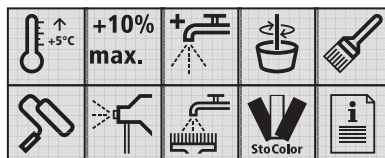


# Instrukcja Techniczna

## StoColor Maxicryl

Matowa farba elewacyjna na bazie dyspersji akrylowej



### Charakterystyka

Funkcja	Paroprzepuszczalna
	Bardzo dobre właściwości kryjące
	Doskonała przyczepność
	Odporna na działanie wody
	Zachowująca fakturę podłoża

Optyka	Biała i barwiona w ograniczonym zakresie systemu StoColor
--------	-----------------------------------------------------------

### Zakres stosowania

Na zewnątrz.  
Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone powierzchnie.

### Dane techniczne

Grupa produktów	Dyspersyjna farba na bazie czystego akrylu
-----------------	--------------------------------------------

Podstawowe składniki	Dyspersja polimerowa, biel tytanowa, węglan wapnia, wypełniacze silikatowe, talk, woda, glikoeter, dodatki, środki konserwujące
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-2	1,5	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	
	Zawartość części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	63	%	
	Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	7,5-8,5		
	Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	PN-EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	15-18 <sup>4)</sup>	g/(m <sup>2</sup> d)	
	Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza sd	PN-EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	1,1-1,4 <sup>4)</sup>	m	
	Wsp. dyfuzji pary wodnej μ <sup>3)</sup>	PN-EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	5300-8200		
	Wsp. przenikania wody w	PN-EN 1062-3	<0,05 <sup>5)</sup>	kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> )	
	Wsp. odbicia światła	DIN 5033-9	90	Y	
	Grubość powłoki	PN-EN 1062-1	100-200	μm	
	Połysk	PN-EN 1062-1	4 <sup>6)</sup>		

<sup>1)</sup>g/cm<sup>3</sup> = kg/l <sup>2)</sup> odbiegające będą próby przy wysychaniu w +23°C <sup>3)</sup> wyliczany z wartości s<sub>d</sub> i grubości warstwy lub wartość obliczeniowa wg DIN 4108 <sup>4)</sup> klasa II <sup>5)</sup> klasa III <sup>6)</sup> przy 85° głębokości mat

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.