

# Instrukcja Techniczna

## StoColor Opticryl Satinmatt

Bezemisyjna, jedwabiste matowa farba lateksowa do wnętrz.

Klasa 1 odporności na szorowanie na mokro, klasa 2 krycia wg EN 13 300



### Charakterystyka

<b>Funkcja</b>	Bardzo dobra zdolność krycia Klasa 1 odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300
<b>Właściwości</b>	Wysoki stopień bieli Wysoka odporność na działanie środków dezynfekujących Bezrozpuszczalnikowa, bez środków zmiękczejących, bezemisyjna Nie zawiera substancji odpowiadających za powstawanie efektu fogging'u Produkt posiada certyfikat niemieckiego instytutu TÜV, potwierdzający niską zawartość substancji lotnych, odporność na środki dezynfekujące oraz możliwość zastosowania w obiektach przemysłu spożywczego.
<b>Optyka</b>	Jedwabisty mat wg EN 13 300
<b>Zakres stosowania</b>	

Do wnętrz  
Do wykonywania powłok malarskich na gładkich i strukturyzowanych powierzchniach ścian i sufitów.  
Jako powłoka na tapety z włókna szklanego StoTap/StoTex

### Dane techniczne

<b>Grupa produktów</b>	Wewnętrzna farba lateksowa		
<b>Podstawowe składniki</b>	Dyspersja polimerowa, biel tytanowa, wypełniacze silikatowe, węglan wapnia, talk, woda, dodatki, środki konserwujące		
<b>Parametry</b>	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość/Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811	1,3 – 1,5 g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
	Zużycie	EN 13 300	7,5 m <sup>2</sup> /l
	Połysk	EN 13 300	jedwabisty mat
	Odporność na szorowanie na mokro	EN 13 300	1
	Zdolność krycia	EN 13 300	2
	Maksymalny rozmiar ziarna	EN 13 300	drobne
	<sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l 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.		

### Obróbka - Wskazówki

<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być nośne, czyste, suche i wolne od zgorzelin, wykwitów, odspojeń oraz pozbawione środków antyadhezyjnych. Mokre lub niewłaściwie przygotowane podłoże może powodować uszkodzenia powierzchni takie jak pęcherze lub pęknięcia następnych warstw. Nie stosować na wilgotne lub zanieczyszczone podłoża.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Stare podłoża: Powierzchnię gruntownie oczyścić na mokro lub na sucho (mechanicznie lub przy pomocy odpowiednich środków czyszczących).