

Karta Techniczna nr 45

Bez emisyjna, jedwabście matowa farba lateksowa do wnętrz. Klasa 1 odporności na szorowanie na mokro, klasa 2 krycia wg EN 13 300

Charakterystyka	
Funkcja	Bardzo dobra zdolność krycia Klasa 1 odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300
Właściwości	Wysoki stopień bieli Wysoka odporność na działanie środków dezynfekujących Bezropuszczalnikowa, bez środków zmiękczających, 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.
Optyka	Jedwabisty mat wg EN 13 300

Dane techniczne			
Grupa produktów	Wewnętrzna farba lateksowa		
Podstawowe składniki	Dyspersja polimerowa, biel tytanowa, wypełniacze silikatowe, węglan wapnia, talk, woda, dodatki, środki konserwujące		
Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość/Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811	1,3 – 1,5 g/cm ³ ¹⁾
	Zużycie	EN 13 300	7,5 m ² /l
	Polysk	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
¹⁾ g/cm ³ = 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.			