

Karta Techniczna nr 30

Pigmentowana powłoka pośrednia z wypełniaczem kwarcowym. Na bazie spoiwa akrylowego

Charakterystyka					
Funkcja	Wysoka poprawa przyczepności				
	Wydłuża czas obróbki tynków				
	Odporność na działanie alkaliów wg DIN 18 558				
	Wyrównanie jednolitości koloru podłoża				
	Regulacja chłonności podłoża				
Optyka	Biały				
	Barwiony				
Zakres stosowania					
Na zewnątrz.					
Pigmentowana, z wypełniaczem kwarcowym powłoka pośrednia i gruntująca pod tynki akrylowe i silikonowe.					
Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone podłoża.					
Dane techniczne					
Grupa produktów	Powłoka pośrednia				
Podstawowe składniki	Dyspersja polimerowa, biel tytanowa, pigmenty mineralne, węglan wapnia, krzemionka, talk, woda, alifaty, glikoeter, dodatki, środki konserwujące				
Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
	Gęstość	DIN 53217	1,5	g/cm ³ ¹⁾	
	Odczyn pH	VIQP 011	8,5-9		
	Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza sd	PN-EN ISO 7783-2 ²⁾	0,045	m	
	Wsp. dyfuzji pary wodnej μ ³⁾	PN-EN ISO 7783-2 ²⁾	570		
	Wsp. przenikania wody w	PN-EN 1062-3	0,05	kg/(m ² h ^{1/2})	
	¹⁾ g/cm ³ = kg/l ²⁾ odbiegające będą próby przy wysychaniu w +23°C ³⁾ wyliczany z wartości s _d i grubości warstwy lub wartość obliczeniowa wg DIN 4108				
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.					