

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 (Sto interm)	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.					