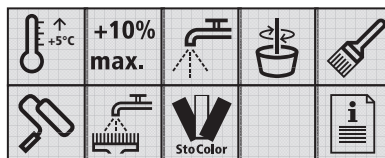


Instrukcja Techniczna

Sto-Putzgrund

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 wg systemu StoColor

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 intern)	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/cm³ = 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.

Obróbka - Wskazówki

Podłoże	Podłoże musi być trwałe, czyste, suche i nośne oraz wolne od zgorzelin, wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Usunąć luźne fragmenty tynku. Na nowo wykonane tynki podkładowe Sto-Putzgrund nanosić po min 14 dniach.
---------	---