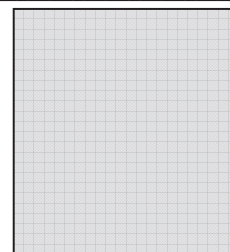
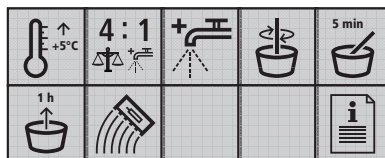


Instrukcja Techniczna

StoDeco Coll

Mineralna zaprawa klejowa do profili StoDeco.



Charakterystyka

Funkcja	Mineralna, cienkowarstwowa zaprawa klejowa
Optyka	Szara
Obróbka	Bardzo dobre właściwości klejące

Zakres stosowania

Do wnętrz i na zewnątrz.
Na wszystkie mineralne i organiczne podłoża.
Jako zaprawa klejąca do profili StoDeco
Przy montowaniu StoDeco Sonderprofil zalecane jest dodatkowe mechaniczne mocowanie przy pomocy kołków

Dane techniczne

Grupa produktów	Mineralna zaprawa klejowa				
Podstawowe składniki	Krzemian wapniowy, proszek polimerowy, wodorotlenek wapniowy, krzemionka, węgiel wapnia, dodatki				
Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
	Gęstość stwardniałej zaprawy	DIN 18555	1,2	g/cm ³ ¹⁾	
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach	DIN 18555	3	N/mm ² ²⁾	
	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	DIN 18555	8	N/mm ² ²⁾	
	Moduł dynamiczny E po 28 dniach	TP PE-PCC	5000-6000	N/mm ² ²⁾	

¹⁾g/cm³ = kg/dm³ ²⁾N/mm² = MPa

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, nośne i wolne od zgorzelin, wykwitów i odspojień. W zależności od stanu podłoża należy przeprowadzić gruntowanie.
Przygotowanie podłoża	W zależności od stanu podłoża należy przeprowadzić czyszczenie i/lub gruntowanie.
Temperatura obróbki	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C.
Proporcje mieszania	4 : 1 (proszek : woda)
Mieszanie	Do przygotowanej wody wsypać suchy materiał. Mieszać przez ok. 2 minuty do uzyskania jednolitej konsystencji, następnie odczekać ok. 5 minut i ponownie przemieszać