

StoColor Jumbosil

Farba elewacyjna wypełniająca z dodatkiem żywicy silikonowej.

	Kontrastowość	DIN 53 778	98%
	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 zgorzeli, wykwitów i odspojień.		
Przygotowanie podłoża	Sprawdzić nośność istniejących powłok. Usunąć powłoki nienośne.		
	Gruntowanie:		
Temperatura obróbki	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C		
Układ warstw	Gruntowanie:		
	W zależności od podłoża		
	Warstwa pośrednia:		
	StoColor Jumbosil, w razie konieczności rozcieńczona wodą w ilości max 5-10%		
Przygotowanie materiału	Warstwa końcowa:		
	StoColor Jumbosil, w razie konieczności rozcieńczona wodą w ilości max 5%		
Zużycie	Materiał jest gotowy do użycia. Można rozcieńczyć wodą w ilości max 10%.		
Obróbka	ok. 0,20 – 0,25 l/m ² na warstwę		
Czyszczenie narzędzi	Nanoszenie pędzlem, wałkiem lub natrysk urządzeniem airless		
	Po ok. 8 godzinach (przy +20°C i wilgotności względnej 65%) możliwość dalszej obróbki. Przy wysokiej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze czas schnięcia może ulec wydłużeniu.		
Formy dostawy			
Opakowanie	Wiadro 15 l		
Barwa	Biała oraz 800 kolorów StoColor-System		