

StoSuperlit

Tynk kamyczkowy (tynk mozaikowy), zmywalny - do wewnątrz i na zewnątrz

Charakterystyka				
Funkcja	<p>Tynk z różnobarwnych kamieni o wysokich walorach dekoracyjnych. Wodorozcieńczalny, bez plastyfikatorów, bezemisyjny. Fizjologicznie bez zastrzeżeń. Bardzo dobra przyczepność do podłoża, Nie wrażliwy na zmiany temperatury. Zespala rysy skurczowe. Wysoka odporność na zanieczyszczenia atmosferyczne, mikroorganizmy i promieniowanie ultrafioletowe. Dobra dyfuzyjność pary wodnej. Bardzo dobra odporność na obciążenia mechaniczne.</p>			
Obróbka	Łatwa obróbka dzięki elastyczności			
Zakres stosowania				
	<p>Do wewnątrz i na zewnątrz. Nie nadaje się do obróbki maszynowej. Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone powierzchnie.</p>			
Dane techniczne				
Grupa produktów	Tynki z kamieni naturalnych			
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, kamyki wapniowe lub kwarcowe (w zależności od kolorystyki), dodatki, glikoeter, woda, środki konserwujące - wiążące			
Parametry	Kryterium	Norma / Wytyczne	Wartość	
	Gęstość	DIN 53 217	1,4 – 1,8 g/cm ³	
	Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	8 - 9	
	Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ	DIN EN ISO 7783-2	314	
	Współczynnik dyfuzji pary wodnej s_d	DIN EN ISO 7783-2	0,7 m	
	Kapilarne podciąganie wody	DIN EN 1062-3	0,2 kg/(m ² h ^{1/2})	
	<p>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.</p>			
Obróbka - Wskazówki				
Podłoże	Podłoże musi być trwałe, czyste, nośne i wolne od zgorzelin, wykwitów i odspojeń. W zależności od stanu podłoża należy przeprowadzić gruntowanie.			
Przygotowanie podłoża	Sprawdzić nośność istniejących powłok. Usunąć powłoki nienośne.			
		Podłoże	Powłoka gruntująca	Powłoka pośrednia
	Farba dyspersyjna	nowa	-	Sto-Putzgrund
	Farba silikonowo-żywiczna	stara	StoPlex W lub StoPrim Plex	Sto-Putzgrund
	Tynk gipsowy	nowy	StoPlex W lub StoPrim Plex	Sto-Putzgrund
		stary	StoPlex W lub StoPrim Plex	Sto-Putzgrund
	Płyta wiórowa	nowa	StoPrim LP	Sto-Putzgrund
		stara	StoPrim LP	Sto-Putzgrund
	Tynk cementowo-wapienny	nowy	StoPlex W lub StoPrim Plex	Sto-Putzgrund

StoSuperlit

Tynk kamyczkowy (tynk mozaikowy), zmywalny - do wewnątrz i na zewnątrz

		stary	StoPrim Grundex	Sto-Putzgrund
	Farba olejna	nowa	Farbę zeszlifować lub przemyć ługiem	Sto-Putzgrund
		stara		Sto-Putzgrund
Temperatura obróbki	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C, maksymalna +25°C. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia powierzchni.			
Układ warstw	<p>Gruntowanie: W zależności od rodzaju i stanu podłoża</p> <p>Warstwa pośrednia: Sto-Putzgrund, barwiony wg numeru koloru powłoki końcowej</p> <p>Warstwa końcowa: StoSuperlit</p>			
Przygotowanie materiału	W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji rozcieńczyć wodą w ilości max 1%			
Mieszanie	<p>StoSuperlit przemieszać ręcznie przy użyciu kielni lub pacy. Nie mieszać zbyt długo i zbyt intensywnie. Zbyt intensywne mieszanie materiału może powodować nierównomierny rozkład ziarna (prześwitywanie podłoża) lub powstawanie białych wyplamień na powierzchni wyprawy (szybsze wysychanie spienionego materiału).</p> <p>Sprawdzić numery partii materiału przed przerobem. Nie nanosić partii materiału o różnych numerach na tą samą powierzchnię (w przypadku koniecznym wymieszać je ze sobą)!</p>			
Zużycie	Materiał			Zużycie ok.
	StoSuperlit K 2,0 mm			5,0-6,0 kg/m ²
	Zużycie materiału uzależnione jest od rodzaju podłoża i sposobu nanoszenia. Podane wartości zużycia są wartościami orientacyjnymi.			
Obróbka	<p>StoSuperlit nanosić pacą ze stali nierdzewnej. Po pewnym czasie (w zależności od warunków pogodowych) naniesiony materiał wygładzić pacą stalową.</p> <p>Technika wykonania, narzędzia jak i podłoża mają istotny wpływ na efekt końcowy.</p> <p>Uwaga!</p> <p>W przypadku zbyt szybkiego wysychania materiału, szczególnie w okresie letnim, możliwe jest wystąpienie lekkiego zmętnienia spoiwa pomiędzy ziarnami. Jest to szczególnie widoczne przy ciemnych kolorach. Zjawisko to nie ma wpływu na parametry użytkowe i trwałość tynku i nie może stanowić podstawy do reklamacji materiału.</p>			
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu			
Formy dostawy				
Opakowanie	Wiadro 23 kg			
Barwa	Paleta barw StoSuperlit			
Składowanie				
Warunki składowania	Opakowania muszą być szczelnie zamknięte. Chronić przed mrozem.			
Czas składowania	Najlepsza jakość w oryginalnym opakowaniu do ... (patrz opakowanie)			
Informacje dodatkowe				
Bezpieczeństwo	Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem, składowania i usuwania odpadów znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego			
	Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy skonsultować z przedstawicielem Sto-ispo Sp. z o.o.			

StoSuperlit

Tynk kamyczkowy (tynk mozaikowy), zmywalny - do wewnątrz i na zewnątrz

Sto-ispo Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
03-872 Warszawa
tel. (0 22) 511 61 00
fax (0 22) 511 61 01
e-mail: info.pl@stoeu.com
www.sto.pl