

Realsan Group SE, Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec
Tel. +420 485 246 501-3, faks. +420 485 246 500,
e-mail: info@realsan.cz, www.realsan.cz



RealSan®

Karta techniczna

UNISTIUK

Wapienno-cementowy tynk stiukowy

Opis wyrobu:

Właściwości, korzyści: Unistiuk jest przeznaczony do wykańczania powierzchni fasad, ścian, murów oporowych, słupów itp. i to zarówno w nowych budynkach, jak i przy rekonstruowaniu powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych.

Tradycyjne delikatne powierzchniowe wykończenie rdzeniowych tynków podkładowych. Delikatne wykończenie powierzchni tynków o właściwościach izolacji cieplnej oraz tynków renowacyjnych. Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.

Skład: Wapno hydratyzowane, piasek krzemianowy, biały cement, dodatki

Parametry techniczne: Parametr	Wartość
Klasa T1 CSI zgodna z normą EN 998-1	
Wytrzymałość na zginanie	0,5 [N/mm ²]
Wytrzymałość na ściskanie	0,7 [N/mm ²]
Ciężar objętościowy w suchym staniu	1.300 [kg/m ³]
Reakcja na ogień	Klasa A1 – materiał niepalny
Kapilarna absorpcja wody	C W 0 nie jest zalecana
Przyczepność do betonu FP.B	< 0,2 [N/mm ²]
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ wartość tabelarzyna	20

Przygotowanie:

Podkład: Tynk nanosi się na tynk podkładowy. Podkład musi być mocny, dojrzały, stabilny objętościowo zgodnie z EN 1996-2, oczyszczony z pyłu i innych zanieczyszczeń. Temperatura podkładu nie może być niższa niż 5°C. Chłonne podkłady należy zwilżyć przed naniesieniem.

Przygotowanie, nanoszenie: Suchą mieszankę wsypuje się do zalecanej ilości wody i dokładnie miesza do osiągnięcia jednolitej gładkiej masy. Tynk nanosi się za pomocą pacy tynkarskiej ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego, a po przyschnięciu przeciera się piankową lub filcową pacą przy jednoczesnym skrapianiu wodą. Dalsze wykończenie powierzchni – farby, można nanosić po pełnym dojrzeniu tynku.

Mieszanie: 4,8-5,8 l wody domieszkowej na 20 kg mieszanki

Zużycie: 2,4 kg/m² przy grubości warstwy 2 mm

Opakowanie: worek 20 kg.

Przechowywanie: Produkt należy składować w miejscu suchym, w oryginalnych opakowaniach – należy chronić go przed uszkodzeniem, oddziaływaniem wody i wysokiej wilgotności względnej powietrza. W suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach produkt można składować przez 12 miesięcy.

Zalecenia:

Likwidacja opadów: Zużyte opakowania można oddać na wskazane wysypisko śmieci. Niezużyty materiał, gdy już stwardnieje, można złożyć na składowisku odpadów komunalnych.

Pierwsza pomoc: W przypadku nawdychania wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w przypadku problemów z oddychaniem wezwać pomoc lekarską. Przy kontakcie ze skórą obmyć czystą wodą z mydłem. Podrażnione miejsca posmarować kremem pielęgnacyjnym. W przypadku dostania się do oczu natychmiast optukać strumieniem czystej wody, trzymając otwarte powieki, przez 15 minut, a następnie zwrócić się po pomoc do lekarza. W przypadku połknięcia wypluć usta wodą, wypić 0,5 litra wody i zwrócić się po pomoc do lekarza. Nie wywoływać wymiotów. Materiał może wywoływać reakcję alergiczną w kontakcie ze skórą. Jeśli objawy jakiegokolwiek podrażnienia wywołanego kontaktem z produktem nie zanikną po udzieleniu pierwszej pomocy, należy zwrócić się po pomoc do lekarza. Składować poza zasięgiem dzieci!