

MODESTO

Tynk dekoracyjny – stiuk wenecki.

Opis	Gładkie ekologiczne pokrycie dekoracyjne. Po nałożeniu i wyświeceniu stiuk odbija światło i wizualnie powiększa przestrzeń. Dekoracja stanowi oryginalną dekorację sufitów i ścian, wchodząc w mariaże z ciekawie dobranym oświetleniem. Łatwość aplikacji i szeroka gama kolorystyczna, pozwalają odtworzyć prestiżowe klimaty, zdobiąc wnętrza apartamentów, pracowni i lokali komercyjnych.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • zapewnia trwałość koloru • dobra przyczepność do różnych podłoży
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. • Nakładać w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%. • Aby zachować specyficzne właściwości masy, nie wolno mieszać jej z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użytku
Czas schnięcia	Pełne schnięcie 8-12 godzin
Ilość warstw	Trzy warstwy
Kolory	wg. wzornika stiuku Calce Grassello lub wg wzornika ECORSON AP
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	0,6 - 0,8kg/m ²
Podłoże	<p>Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności.</p> <p>Powierzchnię zagruntować podkładem <i>MFA CLASSIC</i> lub <i>MFA PLUS</i> w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów.</p> <p>Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.</p>
Narzędzia	Paca nierdzewna INOX
Opakowania	1kg, 3kg, 5kg, 25kg

Ostatnia aktualizacja: 11 października 2024

MODESTO

Tynk dekoracyjny – stiuk wenecki.

Przechowywanie i transport	<p>Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C.</p> <p>Okres przydatności masy wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Wyrób nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
Uwagi	<p>Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p>
	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. A/I): 200g/l (2016), produkt zawiera < 100g/l.</i></p>
	PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009

Ostatnia aktualizacja: 11 października 2024