

BETON MARMO

Tynk dekoracyjny

Opis	<p>Mineralny, ekologiczny tynk dekoracyjny, charakteryzujący się średnim uziarnieniem, który nadaje powierzchni surową głębie.</p> <p>Polecany do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego, pozwala uzyskać ciekawą satynową lub matową powierzchnię. Struktura może być wyrazista o większych porach z przejściami tonalnymi lub mniej wyrazista, dla tych którzy oczekują tak modnej obecnie – struktury w "efekcie betonu".</p> <p>Naturalne składniki i cykl produkcji oraz alkaliczne pH, zapewniają doskonałe odprowadzenie wilgoci ze ścian, a także hamują rozwój grzybów, pleśni i innych mikroorganizmów. Beton Marmo zastosowany w systemie jest niezwykle odporny na zmywanie, a nawet szorowanie oraz łatwy w konserwacji. Doskonale nadaje się do wykończenia ścian, szczególnie narażonych na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne.</p> <p>Stanowi dopełnienie doskonałej aranżacji, zarówno w nowoczesnych jak i klasycznych wnętrzach o odpowiednim klimacie: mieszkalnych oraz użyteczności publicznej, a także industrialnych, doskonale harmonizuje z naturalnymi materiałami np. drewnem, ceramiką, szkłem, kamieniem czy metalami, także wykorzystane w aranżacjach jako odzwierciedlenie efektów deskowania lub szalunku przemysłowego czy dylatacji.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • wysoka dyfuzja pary wodnej, • DOSKONAŁA odporność na uderzenia, • trwały i praktyczny, łatwy do zastosowania, • odporny na szorowanie, • posiada doskonałą przyczepność do różnych podłoży, • produkt wewnątrzno-zewnętrzny, trwały w kolorze, • dobrze wypełnia, jest stosowany do wyrównywania powierzchni, • można przy jego pomocy uzyskać: matowy, delikatnie wyświecony lub satynowy efekt końcowy, • produkt naturalny, posiada pH alkaliczne, zapobiega powstawaniu siedlisk grzybów, pleśni i innych mikroorganizmów, • możliwość tworzenia dodatkowych efektów na tym tynku, w postaci przejść tonalnych, np. białych nalotów na powierzchni czy podkreślenia wzoru, stosując jasną przecierkę Jeans White, a w przypadku ciemniejszych Jeans Grey lub Lumicca Base.
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji • Nanosić w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%. • W trakcie prac dekoratorskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. • Aby zachować specyficzne właściwości wyrobu, nie wolno mieszać go z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Gotowy do użytku

BETON MARMO

Tynk dekoracyjny

Czas schnięcia	Całkowity w ciągu 12 godzin
Ilość warstw	Jedna warstwa
Kolory	wzornik Beton lub Calce Marmorino, akcenty kolorystyczne wg wzorników Jeans lub Lumicca Baza
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	0,66 - 0,76 m ² /kg na warstwę (1,3 -1,5kg/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
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 +30°C.</p> <p>Okres przydatności masy wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Tynk 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>

BETON MARMO

Tynk dekoracyjny

	Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.
	<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//FW): 200g/l (2016), produkt zawiera < 30g/l</i></p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>