

BETON MICRO

Tynk dekoracyjny

| | |
|--------------------|--|
| Opis | <p>Mineralny, w pełni ekologiczny tynk dekoracyjny, charakteryzujący się jednolitym i bardzo drobnym ziarnem w selekcji, dający możliwości tworzenia m. in. powierzchni gładkich o minimalnej i delikatnej strukturze betonu. Do nanoszenia warstw szczególnie tego tynku, należy stosować oryginalne pacy ze stali INOX. Polecany do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, pozwala uzyskać ciekawą satynową lub matową powierzchnię. Naturalne składniki i cykl produkcji oraz alkaliczne pH, zapewniają doskonałe odprowadzenie wilgoci ze ścian, a także hamują rozwój grzybów, pleśni i innych mikroorganizmów. Zastosowany w systemie jest niezwykle odporny na zmywanie, a nawet szorowanie oraz łatwy w konserwacji.</p> <p>Doskonale nadaje się do wykończenia ścian, szczególnie narażonych na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne, również do wykończenia w oryginalny i ekskluzywny sposób swojego domu czy firmy. Pozwala na dowolne kreowanie przestrzeni fakturą, spełnia wysokie wymagania produktu profesjonalnego. 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 i metalem także wykorzystane w aranżacjach jako odzwierciedlenie efektów deskowania lub szalunku przemysłowego czy dylatacji. Składniki produktu są pochodzenia naturalnego.</p> |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none"> • wysoka dyfuzja pary wodnej, • doskonała odporność na uderzenia, • tynk trwały i praktyczny, łatwy do zastosowania, • tynk odporny na szorowanie, • posiada doskonałą przyczepność do różnych podłoży, • produkt wewnętrzno-zewnętrzny, trwały w kolorze, • dobrze wypełnia, jest stosowany do wyrównywania powierzchni, • pozwala uzyskać matowy, delikatnie wyświecony lub satynowy efekt końcowy, • produkt naturalny, posiada pH alkaliczne, zapobiega powstawaniu siedlisk grzybów, pleśni i innych mikroorganizmów, • pozwala tworzyć dodatkowe efekty, w postaci ciekawych przejść tonalnych (Jeans) |
| Nanoszenie | <ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać produkt do uzyskania jednolitej konsystencji • Nakładać 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 masy, nie wolno mieszać jej z innymi produktami. |

BETON MICRO

Tynk dekoracyjny

| | |
|-----------------------------------|--|
| Rozcieńczanie | Gotowy do użytku |
| Czas schnięcia | Całkowity w ciągu 8-12 godzin |
| Ilość warstw | Jedna lub dwie warstwy |
| Kolory | wzornik Beton, Calce Marmorino, akcenty kolorystyczne wg wzorników Jeans lub Lumicca Baza |
| Czyszczenie narzędzi | Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą. |
| Wydajność | 1 m ² /kg na warstwę |
| 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</p> |

BETON MICRO

Tynk dekoracyjny

| | |
|--|---|
| | <p>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/II/FW): 200g/l (2010), produkt zawiera < 30g/l</i></p> |
| | <p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p> |