

TRAVERTINO NATURALE

Tynk dekoracyjny

Opis	<p>Tynk dekoracyjny na bazie sproszkowanego wapna, z wyselekcjonowanych proszków trawertynu, o wielkości ziarna od 0,50 do 0,80mm.</p> <p>Travertino Naturale jest jednym z łatwiejszych do wykonania efektów trawertynu, który charakteryzuje się gładkimi w dotyku i poziomymi wzorami. Występujący tu kolor naturalny jest najczęściej stosowany do aranżowania przestrzeni, ponieważ odzwierciedla oryginalny efekt trawertynu i świetnie komponuje się z innymi elementami wnętrza.</p> <p>Dzięki niemu możemy ukryć drobne nierówności powierzchni, a podłoże nie potrzebuje specjalnego wyrównania lub gładzi, można go nakładać bezpośrednio na tynki cementowo-wapienne, maszynowe, praktycznie na każdy rodzaj tynku, ma doskonałą przyczepność do różnych mineralnych podłoży.</p> <p>Uzyskana dekoracja jest bardzo odporna na mycie, a nawet szorowanie, naturalne składniki zapewniają doskonałą paroprzepuszczalność i odporność na rozwój grzybów, pleśni.</p> <p>Tynk może być stosowany w pomieszczeniach, gdzie występuje duża koncentracja pary wodnej: kuchnie, łazienki i użytkowych o dużym nasileniu ruchu narażonych na zabrudzenia.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • produkt ekologiczny • naturalny kolor • wysoka dyfuzja pary wodnej, • wydłużony czas nanoszenia (tworzenia wzoru) • zastosowany w systemie i zaimpregnowany odporny na mycie • alkaliczny, tworzy środowisko, w którym nie rozwijają się grzyby, pleśnie i inne mikroorganizmy.
Gęstość	1,90 (+/-0,05)
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji • Tynkować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%. • W trakcie prac tynkarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. • Aby zachować specyficzne właściwości tynku nie wolno mieszać z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Przed nałożeniem do tynku należy dodać 25% czystej wody i dobrze wymieszać mieszadłem mechanicznym.
Czas schnięcia	Pełne schnięcie 12 godzin Czas karbonizacji 50-60 dni

TRAVERTINO NATURALE

Tynk dekoracyjny

Ilość warstw	Jedna lub dwie warstwy
Kolory	Jasny słomkowy, produkt niebarwiony
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	0,83 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 MFA CLASSIC lub MFA PLUS 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, 5kg, 18kg
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 tynku 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> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p>

TRAVERTINO NATURALE

Tynk dekoracyjny

	PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 998-1, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009
--	---