



TRAWERTYN WAPIENNY

mineralny tynk dekoracyjny

- produkt naturalny
- strukturalny, wapienny tynk do wnętrz
- ekologiczny
- zapewnia oddychanie ścian
- dostępny w 3 grubościach



Właściwości

Elegancki tynk dekoracyjny, tworzy ekskluzywną strukturalną powłokę imitującą kamień o charakterystycznych wżerach i ubytkach. Doskonały do uzyskania efektu trawertynu.

Występuje w czterech wersjach:

- ekstra drobny,
- drobny,
- gruby.

Ekologiczny.

Oparty na naturalnym spoiwie i naturalnych wypełniaczach.

Zapewnia oddychanie ścian.

W zależności od uziarnienia zastosowanego tynku można uzyskać odpowiednio efekt płytkich lub głębokich wżerów i ubytków.

Przeznaczenie

TRAWERTYN WAPIENNY służy do wykonywania dekoracyjnych tynków na ścianach i sufitach wewnątrz budynków.

RODZAJE OBIEKTÓW	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
budownictwo mieszkaniowe	+
obiekty użyteczności publicznej, służby zdrowia, placówki oświatowo-wychowawcze	+
obiekty handlowe i usługowe	+
budownictwo komunikacyjne	+

RODZAJE PODŁOŻY	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe	+
podłoża betonowe (monolityczne i z prefabrykatów)	+
ściany nieotynkowane z pustaków ceramicznych, silikatowych, cegieł, betonu komórkowego	+
tynki, gładzie i szpachłówki gipsowe	+
gładzie i szpachłówki polimerowe	+
podłoża z płyt g-k, płyt OSB	+
akrylowe powłoki malarskie	+

Dane techniczne

Temperatura stosowania	od +5 °C do +30 °C*
Ilość warstw	2
Czas schnięcia	suchość dotykowa po ok. 12 godzinach*
Nanoszenie kolejnej warstwy	po upływie 12-24 godzin*, w zależności od grubości warstw
Proporcje mieszania z wodą	- ekstradrobny 0,65 l/kg, - drobny 0,6 l/kg,

* czasy rekomendowane dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 23 °C i 55 % wilgotności; przy niższej temperaturze oraz podwyższonej wilgotności czasy mogą ulec wydłużeniu.

Wymagania techniczne

TRAWERTYN WAPIENNY (2019) Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 301/2/CPR EN 15824:2017 (PN-EN-15824:2017-07)	
Zamierzone zastosowanie: na wewnętrzne ściany, stropy, słupy i ściany działowe	
Przyczepność	0,3 MPa

Wykonanie efektu

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

- dostatecznie nośne,
- wysezonowane,
- oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność produktu, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, resztek farb i innych.
- zagruntowane GRUNTEM SCZEPNYM FOX DEKORATOR, gdy podłoże ma niską chłonność, lub charakteryzuje się gładką powierzchnią.

Szczegółowe wymagania dotyczące przygotowania podłoża pod warstwę dekoracji

Rodzaj podłoża	Sposób postępowania
świeże tynki cementowo-wapienne	tynkować po okresie sezonowania (3-4 tygodnie)
świeże podłoża betonowe	tynkować po upływie ok. 1 miesiąca od wykonania
świeże tynki gipsowe	tynkować po okresie sezonowania (2 tygodnie)
stare, dobrze związane powierzchnie pokryte farbą akrylową lub lateksową	bez gruntowania – farbę odtłuścić poprzez zmycie wodą z dodatkiem detergentu i odczekać do wyschnięcia
stare powłoki z farb klejowych i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża	dokładnie usunąć
stare podłoża chłonne	zagruntować np. gruntem PRIMER lub GRUNTEM SCZEPNYM
miejsca zagrzybione	oczyścić i zabezpieczyć stosując preparat ATLAS MYKOS NR 1

Przygotowanie produktu

TRAWERTYN WAPIENNY drobny i ekstra drobny to produkt w formie suchej. Należy go wymieszać z wodą (proporcje podane w Danych Technicznych). Po wymieszaniu z wodą produkt należy pozostawić w zamkniętym opakowaniu na minimum 24 godziny, a następnie powtórnie wymieszać. Można domieszać niewielką ilość wody celem osiągnięcia preferowanej konsystencji.

TRAWERTYN WAPIENNY gruby to produkt w formie gotowej do użycia. Przed zastosowaniem należy go przemieszać, celem wyrównania konsystencji.

Barwienie

W systemie NCS oraz przy użyciu pigmentów z tubkowego systemu kolorowania FOX DEKORATOR.

Tynkowanie

Przed przystąpieniem do pracy należy zaplanować kolejność i sposób nakładania warstw oraz sprawdzić ostateczny efekt na małej próbce! Tynk nakładać w dwóch warstwach. Tynk należy nałożyć pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna i wygładzić. Odczekać 12 - 24 godziny, aby powierzchnia była sucha. Przed nałożeniem 2 warstwy należy delikatnie przeszliować ewentualne zgrubienia i wtrącenia papierem ściernym, tak aby je usunąć. Następnie całą powierzchnię odkurzyć miękkim pędzlem.

Przed przystąpieniem do nakładania drugiej warstwy. bardzo dokładnie zwilżyć wodą całą powierzchnię przy pomocy wałka do farb lub pędzla. Na zwilżoną powierzchnię należy nałożyć warstwę tynku na grubość ziarna i delikatnie wygładzić. W czasie przesychniania drugiej warstwy tynku, należy uformować nieregularny wzór w postaci wżerów pionowych lub poziomych, wydrapując go krawędzią pacy utrzymaną pod kątem 90°. Po wykonaniu wżerów całość należy równomiernie wygładzić pacą.

Przy wygładzaniu pory tynku zamykają się i niewydrapane obszary otrzymują charakterystyczne satynowe wyblyszczanie. Jeżeli stworzone wydrapania zamykają się w czasie zagładzania, należy zmniejszyć siłę nacisku pacy lub odczekać, aż powierzchnia bardziej przeschnie. W czasie zagładzania konieczne jest utrzymywanie ostrza pacy w idealnej czystości (najlepiej usuwać z pacy jakiegokolwiek ślady materiału po każdym przeciągnięciu, za pomocą papierowych ręczników lub suchej szmatki). Odczekać 12 - 24 godziny do całkowitego wyschnięcia, następnie przeszliować ewentualne zgrubienia i wtrącenia papierem ściernym, tak, aby je usunąć, i odkurzyć miękkim pędzlem całą powierzchnię.

Zabezpieczanie

LAKIER DEKORACYJNY FOX DEKORATOR należy rozcieńczyć wodą (2 części lakieru i 1 część wody) i wstępnie polakierować nim całą powierzchnię. Po ok. 4 godzinach schnięcia można przystąpić do lakierowania w kolorze. Zabarwiony LAKIER DEKORACYJNY należy aplikować pędzlem zgodnie z przebiegiem wykonanych wydrapań. Lakierowanie należy prowadzić z góry do dołu, wąskimi paskami. Od razu należy rozpocząć wymywanie zabarwionego lakieru z płaskich niewydrapanych obszarów za pomocą gąbki, którą należy regularnie płukać w wodzie i odsączać. Postępując w ten sposób najwięcej barwnika pozostanie we wżerach i ubytkach, co nada odpowiedniego charakteru całej dekoracji. Przed rozpoczęciem pracy należy całość dokładnie wymieszać.

Wydajność

Średnio zużywa się:

- ekstra drobny - 0,6 - 0,8 kg/m²,
- drobny - 1,2 - 1,3 kg/m²,
- gruby - ok. 3,8 kg/m².

Wydajność zależy od:

- struktury i chłonności podłoża,
- sposobu jego przygotowania,
- zamierzonego efektu dekoracyjnego,
- doświadczenia wykonawcy,
- grubości warstwy,
- wybranej metody aplikacyjnej.

Opakowania

Pojemniki plastikowe 5 kg, 10 kg.

Informacje o bezpieczeństwie

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na fox-dekurator.pl.

Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Przechowywanie i transport

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl.

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi w formie suchej bezterminowo, w formie mokrej 24 miesiące.

Ważne informacje dodatkowe

Użyte narzędzia należy umyć wodą natychmiast po zakończeniu prac.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.fox-dekurator.pl.

Treść karty technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

Data aktualizacji: 2021-10-06