

TRAWERTYN

Francesco **GUARDI** Collezione

OPIS PRODUKTU

Tynk o efekcie Trawertynu Francesco **GUARDI** Collezione to ekskluzywne pokrycie dekoracyjne doskonale imitujące powierzchnie naturalnego trawertynu z charakterystyczną dla niego strukturą. Tynk Trawertyn Francesco **GUARDI** produkowany jest na bazie sezonowanego żwirku wapiennego, ściśle wyselekcjonowanych ziaren o granulacji 0,4 – 0,6 mm lub 0,8 – 1,0 mm jak również spoiwa w proszku.

- paroprzepuszczalny
- naturalny efekt końcowy
- możliwość stosowania na zewnątrz pomieszczeń
- gotowy do użycia



ZASTOSOWANIE

Tynk Trawertyn Francesco **GUARDI** polecany jest szczególnie do dekoracji powierzchni ściennych i innych elementów architektonicznych wewnątrz pomieszczeń oraz dekoracji całych elewacji lub wybranych fragmentów ścian na zewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się wysoką paroprzepuszczalnością oraz odpornością na działanie pleśni, grzybów i bakterii.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Trawertyn w postaci handlowej jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody (max. 3% wagowe). Nie rozcieńczać innymi produktami. Przed aplikacją sprawdzić zgodność grubości kruszywa z zamówieniem

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: Tynk Trawertyn Francesco **GUARDI** należy nakładać na mocne, trwałe i równe podłoża. Podłoże musi być czyste, suche i wolne od kurzu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Przed nakładaniem tynku dobrze wyschnięte i wysezonowane podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym Francesco **GUARDI**. Świeże tynki cementowe i cementowo – wapienne należy zagruntować po ok. 4 tygodniach, a tynki gipsowe po ok. 2 tygodniach od ich wykonania. Gładzie oraz powierzchnie wykonane w systemach płyt kartonowo – gipsowych należy obligatoryjnie odpylić, a



Tworzenie z pasją

następnie zagruntować gruntem np. Akryl G . Ważne, aby po potarciu nie pozostał na dłoni biały pył. W razie potrzeby użyć gruntu Akryl G dwukrotnie, po czym w odpowiednim odstępie czasu zagruntować preparatem gruntującym Francesco GUARDI. Miejsca pokryte pleśnią lub zagrzybione oczyścić mechanicznie i zdezynfekować środkiem glono i grzybobójczym Biotox Total.

Aplikacja: Na wyschniętą po gruntowaniu powierzchnię, za pomocą pacy plastikowej lub pacy weneckiej równomiernie nakładamy pierwszą warstwę Trawertynu. Jednocześnie wygładzamy w taki sposób, aby nie tworzyć zgrubień. Przed nałożeniem drugiej warstwy (po ok. 24 godz.) zwilżamy całą powierzchnię za pomocą wata. Drugą warstwę Trawertynu nakładamy podobnie jak pierwszą. Kilka minut po jej nałożeniu delikatnie wygładzamy powierzchnię oraz formujemy nieregularny wzór za pomocą krawędzi pacy lub szpachelki. Po uzyskaniu wymaganego wzoru całość ponownie wygładzamy pacą wenecką INOX do uzyskania efektu kamienia naturalnego. Tak przygotowaną powierzchnię pozostawiamy do wyschnięcia na min. 12 godzin. W zależności od efektu, jaki chcemy uzyskać, Trawertyn możemy zabarwić w masie lub powierzchniowo wybarwić Farbą lazurującą. Przed wybarwianiem, masę należy zagruntować preparatem gruntującym, np. FIXGRUNT lub AKRYL G. Po min. 2 godz. od zagruntowania można przystąpić do wybarwiania Farbą lazurującą Francesco GUARDI. W tym celu farbę наносimy za pomocą pędzla zgodnie z kierunkiem „wydrapanego” wzoru, a następnie nadmiar farby usuwamy wilgotną gąbką w taki sposób, aby nie tworzyć zacieków, a kolor pozostał rozprowadzony równomiernie na całej powierzchni. Wybarwianie wykonujemy na powierzchni ok. 0,5 m²

Dodatkowe informacje: W celu uzyskania jednolitej struktury, masę należy nakładać na całą wykonywaną powierzchnię łącząc warstwy „mokre na mokre”. Powierzchnie zewnętrzne powinny być osłonięte przed deszczem przez 24 godziny. Im równiej przygotowana powierzchnia, tym łatwiejsza będzie aplikacja i bardziej estetyczny efekt końcowy. Z powodu występowania surowców pochodzenia naturalnego, dla uzyskania najlepszych walorów estetycznych zalecamy wykonanie tynkowanych powierzchni stanowiących odrębną całość w jednym etapie wykonawczym, materiałem zamówionym jednorazowo. Prace nakładania Tynku Trawertyn Francesco GUARDI należy prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C, unikając bezpośredniego działania promieni słonecznych zarówno podczas pracy jak i wysychania masy. Nie nakładać podczas wilgotności powietrza przekraczającej 80%.

DANE TECHNICZNE

Narzędzia	paca wenecka INOX, paca plastikowa
Ilość warstw	2
Wydajność przy jednej warstwie	0,4 – 0,6 mm: ok. 1 kg/m ² przy jednej warstwie 0,8 – 1,0 mm: ok. 1,5 kg/m ² przy jednej warstwie
Czas schnięcia	6 godz.
Czas pełnego utwardzenia	24 godz.
Czyszczenie narzędzi	wodą
Rozcieńczanie	wodą
Kolorystyka	biały

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
15 l = 25,5 kg	nd	33	841,5 kg

SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5°C do +35°C

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.30.22.0
Limit zawartości LZO wg Dz.U. 07.11.72 Kat. A/c/FW	LZO dopuszczane: 40g/l (2010r.) Wyrób zawiera maksymalnie: 0,5 g/l

ZALECENIA BHP I P.POŻ

Zawiera wodorotlenek wapnia. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku dostania się na skórę: umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Aktualizacja 28.09.2016

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.