



Tworzenie z pasją

TYNK MARMUROWY

Francesco GUARDI Collezione

OPIS PRODUKTU

Tynk marmurowy Francesco Guardi Collezione jest nowoczesną masą tynkarską produkowaną na bazie najwyższej jakości żywicy akrylowej oraz ściśle wyselekcjonowanych, naturalnych kruszyw marmurowych. Dzięki zawartości technologii NANO CODE produkt charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie czynników atmosferycznych, uszkodzenia mechaniczne i naprężenia termiczne.



ZASTOSOWANIE

Tynk marmurowy przeznaczony jest do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków, w szczególności do pokrywania fragmentów obciążonych użytkowo np. cokoły, korytarze, klatki schodowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Tynk marmurowy należy nakładać na mocne, trwałe i równe podłoża. Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione tłustych plam, pyłów, zanieczyszczeń mechanicznych, niezwiązanego z podłożem kruszywa oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Nowe tynki cementowe pokrywać po 3 – 4 tygodniach sezonowania. Wszelkie ubytki, nierówności należy uzupełnić. Przed nakładaniem tynku dobrze wyschnięte podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym GUARDI w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Podłoża chłonne i pyłące przed nałożeniem gruntu GUARDI zagruntować środkiem Fix grunt lub Akryl G. Ewentualne objawy agresji biologicznej na podłożach należy zlikwidować za pomocą środka Biotox Total. Podłoże wykonane z zaprawy klejącej SYNTEKOL® PSW/ SYNTEKOL® Q4 stanowiącej warstwę zbrojoną, zagruntować po jego związaniu tzn. po min. 3 dniach od jego wykonania przy dojrzewaniu w warunkach optymalnych (temp. +20°C, wilgotność 60%). Nakładanie tynku można rozpocząć po wyschnięciu preparatu gruntującego GUARDI tzn. po min. 24 godz. od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych. Tynk należy stosować wyłącznie na powierzchnie pionowe pozbawione podciągania kapilarnego. W przypadku stosowania na przegrody ocieplone płytami styropianowymi EPS lub XPS, grubość warstwy zbrojącej powinna wynosić min. 4 – 5 mm.



Tworzenie z pasją

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Tynk marmurowy przed użyciem należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Nie rozcieńczać wodą ani innymi produktami. Przed aplikacją sprawdzić zgodność koloru tynku z zamówieniem.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk nanosić pacą ze stali nierdzewnej na grubość nieznacznie większą od grubości ziarna. Nałożoną warstwę należy starannie wygładzić. W celu uzyskania jednolitej struktury tynku, 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.

DODATKOWE INFORMACJE

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 marmurowego 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 tynku. Nie nakładać podczas wilgotności powietrza przekraczającej 80%. Zbyt długie mieszanie tynku oraz mieszanie na szybkich obrotach może spowodować spienienie żywicy.

DANE TECHNICZNE

Nanoszenie	paca stalowa
Ilość warstw	1
Wygląd powłoki	Strukturalna – mozaikowa, matowa
Wydajność	4,5 -5,3 kg/ m ² (w zależności od koloru tynku)
Czas schnięcia	24 godz.
Czyszczenie narzędzi	woda
Kolorystyka	10 gotowych kompozycji kolorystycznych z kolekcji Francesco

Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
20 kg	nd	24	480 kg
10 kg	nd	33	330 kg

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji

NORMY

PKWiU	20.30.22.0
Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-9347/2014	
Aneks nr 1 do AT-15-9347/2014 z dnia 11.12.2014	
Krajowa Deklaracja Zgodności nr 1/2014 z dnia 11.12.2014	
Jednostka Certyfikująca	Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji PCA AC 020
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0181/Z	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji.	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)
Atest Higieniczny	PZH nr HK/B/1201/01/2011

ZALECENIA BHP I P.POŻ

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP. Wyrób niepalny. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia.

„Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazole-3-onu (3:1); Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej”.

Chronić przed dziećmi.

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie.



Tworzenie z pasją

Aktualizacja 08.07.2015

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.