



Tworzenie z pasją

TYNK KWARCOWY

Francesco GUARDI Collezione

OPIS PRODUKTU

Tynk kwarcowy Francesco GUARDI Collezione jest nowoczesną masą tynkarską produkowaną na bazie najwyższej jakości żywicy akrylowej oraz ściśle wyselekcjonowanych kruszyw kwarcowych. Tynk jest bardzo odporny na działanie czynników atmosferycznych, uszkodzenia mechaniczne i naprężenia termiczne..

ZASTOSOWANIE

Tynk kwarcowy Francesco GUARDI przeznaczony jest wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjno - ochronnych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków – w tym całych fasad w budownictwie jedno i wielorodzinnym. Doskonale sprawdza się do pokrywania fragmentów obciążonych użytkowo np. cokoły, korytarze, klatki schodowe oraz ozdobnej dekoracji ścian wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Tynk kwarcowy należy nakładać na mocne, trwałe i idealnie 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 pylące przed nałożeniem gruntu GUARDI zagruntować środkiem Fix grunt lub Akryl G. Ewentualne objawy agresji biologicznej na podłożach należy zlikwidować za pomocą środka Biotox Total. Podłoża wykonane z zaprawy klejącej SYNTEKOL® PSW/ SYNTEKOL® Q4 stanowiącej warstwę zbrojącą, 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 należy rozcieńczyć wodą do ok. 4 % (na 20 kg tynku ok. 0,8 litra wody, na 10 kg tynku ok. 0,4 litra wody). i dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Nie rozcieńczać innymi produktami. Przed aplikacją sprawdzić zgodność koloru tynku z zamówieniem.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowaną masę tynkarską należy nakładać przy pomocy zestawu tynkarskiego zalecanego przez firmę LAKMA. Strumień masy rozpylać prostopadłe do powierzchni ściany z odległości 40 – 50 cm. Pistolet należy prowadzić ruchem jednostajnym na powierzchni tworzącej odrębną całość. Sposób prowadzenia pistoletu powinien przebiegać ruchem okrężnym, pionowym lub poziomym. Zalecana dysza do pistoletu nr 2 i 3, ciśnienie w kompresorze od 4,0 – 5,0 atm.

Uwaga: 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.

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 kwarcowego 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 odbarwienie kruszywa i spienienie żywicy.

DANE TECHNICZNE

Nanoszenie	agregat tynkarski
Ilość warstw	1 lub 2 – w zależności od podłoża
Wydajność	1,9 – 2,5 kg m ²
Czas schnięcia	24 godz.
Czyszczenie narzędzi	woda
Kolorystyka	56 kompozycji kolorystycznych z kolekcji Francesco GUARDI + dodatki dekoracyjne (mika, węgiel krzemu, chips metaliczny, brokat)

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
10 kg	nd	44	440 kg
20 kg	nd	32	640 kg

SKŁADOWANIE

24 miesiąc 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 23.09.2016

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.