

## TRAWERTYN WAPIENNY

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. Trawertyn Francesco GUARDI produkowany jest na bazie sezonowanego żwirku wapiennego oraz ściśle wyselekcjonowanych ziaren o granulacji 0,2 – 0,5 mm. Produkt charakteryzują się wysoką paroprzepuszczalnością i odpornością na porosty pleśni i grzybów.

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



### ZASTOSOWANIE

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. Doskonale sprawdza się przy wykańczaniu wnętrz w budownictwie mieszkaniowym oraz handlowo – usługowym, a także w obiektach sakralnych.

### SPOSÓB STOSOWANIA

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.

**Przygotowanie podłoża:** Trawertyn 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 następnie zagruntować gruntem np. FIXGRUNT U . Ważne, aby po potarciu nie pozostał na dłoni biały pył. W razie



# Sztuka inspiracji

potrzeby użyć gruntu 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 weneckiej nakładamy pierwszą warstwę Trawertynu, jednocześnie wygładzając w taki sposób, aby nie tworzyć zgrubień. Przed nałożeniem drugiej warstwy (po min. 6 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, szpachelki lub szczotki. Po uzyskaniu wymaganego wzoru całość ponownie wygładzamy pacą wenecką INOX do uzyskania efektu imitacji naturalnego trawertynu. 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 zalecamy zagruntować preparatem gruntującym, np. FIXGRUNT U. 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 m<sup>2</sup>

**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 min. 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%.

Chronić przed mrozem i następcznieniem. Firma LAKMA SAT nie odpowiada za jakość produktu i wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

## DANE TECHNICZNE

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Narzędzia                      | Paca wenecka, szczotka  |
| Ilość warstw                   | 2                       |
| Wydajność przy jednej warstwie | ok. 1 kg/m <sup>2</sup> |
| Czas schnięcia                 | 12 godz.                |
| Czyszczenie narzędzi           | woda                    |
| Kolorystyka                    | biały                   |

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

| Pojemność opakowania jednostkowego | Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | Ilość opakowań na palecie | Waga pełnej palety |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 15 kg                              | -                                  | 33                        | ok. 535 kg         |

## SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji, w oryginalnych i szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5°C do +30°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.)<br>Wyrób zawiera maksymalnie: 0,5 g/l |

## ZALECENIA BHP I P.POŻ

H315 **Działa drażniąco na skórę.** H318 **Powoduje poważne uszkodzenie oczu.**

P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P102: **Chronić przed dziećmi.**

P264: **Dokładnie umyć ręce po użyciu.**

P280: **Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.**

P305+P351+P338: **W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.**

P501: **Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.**

**Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: Wodorotlenek wapnia**



**Niebezpieczeństwo**

### Aktualizacja 14.03.2018

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.