

## LAKIER ZABEZPIEZAJĄCY WEWNĘTRZNY

Francesco GUARDI Collezione

### OPIS PRODUKTU

Lakier zabezpieczający wewnętrzny Francesco GUARDI Collezione jest gotowym do użycia, bezbarwnym i bezpiecznym dla zdrowia lakierem wyprodukowanym na bazie wysokiej jakości kombinacji żywicy polimerowej i dodatków hydrofobizujących.. Wymalowane powierzchnie odporne są na wilgoć, wodę, zabrudzenia oraz łagodne środki czyszczące. Lakier doskonale sprawdza się na wszelkiego rodzaju farbách, tynkach i masach strukturalnych, w pomieszczeniach takich jak np. łazienka, kuchnia, korytarz itp.

- Chroni przed zabrudzeniami
- Odporny na wodę oraz delikatne detergenty
- Szerokie zastosowanie
- Łatwa aplikacja



### ZASTOSOWANIE

Lakier ze względu na swoje właściwości przeznaczony jest do wszelkiego rodzaju pomieszczeń o podwyższonej wilgotności oraz w miejscach narażonych na bezpośrednie czasowe działanie wody i zabrudzeń. W szczególności polecany jest do malowania powierzchni wokół umywalki, zlewozmywaka, wanny, kuchenek gazowych, elektrycznych czy indukcyjnych, pod prysznicem itp. Doskonale sprawdza się roli powłoki końcowej do ścian narażonych na podwyższone zabrudzenia i przepustowość, tj. ciągi komunikacyjne, korytarze, klatki schodowe, hole, sklepy, urzędy, toalety, obiekty gastronomiczne czy ośrodki zdrowia. Nadaje się także do malowania lamperii, fragmentów ścian pomiędzy blatem kuchennym a szafkami, a także całych powierzchni ścian chroniąc przed czasowym działaniem wody, brudnym mopem, pryskającym tłuszczem, dłońmi i innymi zabrudzeniami wynikającymi z eksploatacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, trwałe, czyste, odpylone, suche i wolne od kurzu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. 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. Podłoża pokryte farbami, tynkami lub masami strukturalnymi muszą być całkowicie suche. Miejsca pokryte pleśnią lub zagrzybione oczyścić mechanicznie i zdezynfekować środkiem glono i grzybobójczym Biotox Total.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać i w zależności od przyjętej techniki malowania rozcieńczyć wodą (max 20%). Przed aplikacją sprawdzić zgodność koloru farby z zamówieniem.

## SPOSÓB UŻYCIA

Wyrób przed użyciem dokładnie wymieszać. Lakier nakładać dwukrotnie za pomocą wałka, pędzla lub natryskiem hydrodynamicznym. Drugą warstwę należy nałożyć po wyschnięciu pierwszej, tj. po min 4 godz. Pokryta lakierem powierzchnia może mieć krótkotrwały kontakt z wodą już po 24 godz. od aplikacji drugiej warstwy. Pełne właściwości użytkowe osiągnane są po 28 dniach od nałożenia ostatniej warstwy lakieru. Niższa temperatura powietrza i wyższa wilgotność wydłużają czas schnięcia produktu.

## DODATKOWE INFORMACJE

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania Lakieru powinna wynosić od +10°C do +25°C, unikając bezpośredniego działania promieni słonecznych zarówno podczas pracy jak i wysychania Lakieru. Przed użyciem należy zapoznać się z Kartą Techniczną wyrobu. Pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu. Firma LAKMA SAT nie odpowiada za jakość produktu i efekt końcowy w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń. Narzędzia umyć wodą zaraz po zakończeniu prac. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

## DANE TECHNICZNE

Nanoszenie	wałek, pędzel, natrysk
Ilość warstw	2
Wydajność przy jednej warstwie	5 do 10 m <sup>2</sup> /litr (przy dwukrotnym malowaniu)
Kolejna warstwa	po min. 4 godz.
Czas schnięcia	min. 24 godz.
Czyszczenie narzędzi	wodą
Kolorystyka	bezbardwy



*Sztuka inspiracji*

Stopień połysku	Połysk, półmat
Klasa odporności na szorowanie	1 wg normy PN EN 13300

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
1 litr	6	240	ok. 343 kg
2,5 litra	-	120	ok. 381 kg

## SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5°C do +35°C

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności Wyrobu Nr BL1 / 153 / 2022

NORMA: PN-EN 13300;2002 „Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity”

## ZALECENIA BHP I P.POŻ

Wyrób niepalny.

Podczas pracy stosować podstawowe zasady bezpieczeństwa.

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie.

Szczegółowe informacje dostępne w Karcie Charakterystyki

### Aktualizacja 09.05.2022

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.