

LAKIER ZABEZPIECZAJĄCY ELEWACYJNY

Francesco GUARDI Collezione

OPIS PRODUKTU

Lakier zabezpieczający elewacyjny Francesco GUARDI Collezione jest gotowym do użycia, bezbarwnym i bezpiecznym dla środowiska lakierem wyprodukowanym na bazie wysokiej jakości kombinacji żywicy polimerowej, dodatków hydrofobizujących oraz absorberów UV. Powłoka lakieru wydłuża żywotność zabezpieczanych powierzchni, chroni przed zabrudzeniami oraz nadmiernym blaknięciem kolorów i jest odporna na porost pleśni i grzybów.

- Chroni przed zabrudzeniami
- Odporny na wodę i promieniowanie UV
- Wydłuża żywotność malowanych powierzchni
- Łatwa aplikacja



ZASTOSOWANIE

Lakier przeznaczony jest do zabezpieczania Okładzin dekoracyjnych, Tynków kwarcowych oraz tynków mozaikowych. Szczególnie polecany do stosowania na elewacjach zlokalizowanych w miejscach narażonych na podwyższone działanie wilgoci, zabrudzeń atmosferycznych oraz obszarach terenów zielonych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, trwałe, czyste, odpylone, suche i wolne od kurzu, łuszczy oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Okładziny dekoracyjne należy pokryć lakierem po całkowitym wyschnięciu kleju do mocowania tychże paneli i okładzin. Tynki kwarcowe i mozaikowe zalecamy pokryć lakierem po całkowitym wyschnięciu tynku, tj. po min. 24 godz. od nałożenia lub zastosować jako warstwa renowacyjna po kilkuletniej eksploatacji elewacji. Każdorazowo przed zastosowaniem lakieru należy dokładnie ocenić stan tynków elewacyjnych. Tynki popękane, odspajające się, kruszące się lub całkowicie zdegradowane przez wpływ czynników atmosferycznych nie nadają się do renowacji Lakierem zabezpieczającym Francesco GUARDI Collezione. Podłoża pokryte panelami kwarcowymi, tynkami lub masami strukturalnymi muszą być całkowicie suche. Miejsca pokryte pleśnią, zagrzybione lub kilkuletnie należy oczyścić mechanicznie i zdezynfekować środkiem glono i grzybobójczym BIOTOX TOTAL.



PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać (nie doprowadzać do spienienia) i w zależności od przyjętej techniki malowania rozcieńczyć wodą (max 3%).

SPOSÓB UŻYCIA

Nakładać dwukrotnie za pomocą wata (grubość runa 9 – 12 mm) pędzla lub metodą natryskową. Drugą warstwę należy nałożyć po wyschnięciu pierwszej, tj. po min 4 godz. Warunki atmosferyczne podczas prowadzonych prac oraz doby po aplikacji ostatniej warstwy: temp. +10°C do +25°C, wilgotność powietrza ok. 55+/-5%, bez bezpośredniego działania promieni słonecznych, wiatru i opadów atmosferycznych. Pokryta lakierem powierzchnia może mieć krótkotrwały kontakt z wodą po 24 godz. od aplikacji drugiej warstwy. Pełne właściwości użytkowe osiągane są po 28 dniach od nałożenia ostatniej warstwy lakieru. Niższa temperatura powietrza i wyższa wilgotność wydłużają czas schnięcia produktu. Lakier należy nakładać równomiernie na całej powierzchni, nie doprowadzając do tworzenia się zgrubień, miejscowych nawarstwień oraz piany. Panele kwarcowe zalecamy malować wata, a fugi dokładnie pokrywać lakierem za pomocą pędzla.

DODATKOWE INFORMACJE

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 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. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

DANE TECHNICZNE

Narzędzia	Wata, pędzel
Ilość warstw	2
Wydajność przy jednej warstwie	8 - 10 m ² /litr
Kolejna warstwa	po min. 4 godz.
Czas schnięcia	6 godz.
Czyszczenie narzędzi	wodą
Kolorystyka	bezbarwny

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
2,5 litra	-	132	ok. 393 kg
10 litrów	-	44	ok. 500 kg

SKŁADOWANIE

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

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Z	PKWiU	20.30.11.0
A	Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2021/0134 wydanie 1	
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych z dnia 20.09.2022 nr LAK/007/2022	
L	Jednostka Notyfikowana	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ZAKŁAD CERTYFIKACJI ulica Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
E	Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 020-UWB-1013/Z	
E	Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)
N		
I	Atest Higieniczny	B.BK.60111-0518/2022
A	Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu

BHP I P.POŻ

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

Aktualizacja 10.10.2022

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.