

## KLEJ DO OKŁADZIN DEKORACYJNYCH

Francesco GUARDI Collezione

### OPIS PRODUKTU

Klej do okładzin dekoracyjnych Francesco GUARDI Collezione jest fabrycznie przygotowaną masą produkowaną na bazie najwyższej jakości żywicy akrylowej oraz włókien zbrojących.



### ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony jest do przyklejania okładzin dekoracyjnych F. GUARDI do podłoża mineralnych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz w systemie ociepleń LAKMA TERM ST DEKOR.

### SPOSÓB STOSOWANIA

**Przygotowanie podłoża:** Klej należy nakładać na mocne, trwałe i idealnie równe podłoża. Powierzchnia powinna być czysta, sucha, pozbawiona tłustych plam, pyłów, niezwiązanego z podłożem kruszywa oraz wolna od agresji biologicznej i chemicznej. Nowe tynki cementowe pokrywać po 3 – 4 tygodniach sezonowania. Wszelkie ubytki, nierówności należy uzupełnić. Przed aplikacją dobrze wyschnięte podłoże należy zagruntować Preparatem gruntującym GUARDI w kolorze zbliżonym do koloru płyty – kolor preparatu gruntującego stanowił będzie o finalnym kolorze fugi. Podłoża chłonne i pyłące przed nałożeniem preparatu gruntującego F. GUARDI należy wzmocnić środkiem FIXGRUNT U. Ewentualne objawy agresji biologicznej na podłożach należy zlikwidować za pomocą preparatu BIOTOX TOTAL. Podłoża wykonane z zaprawy klejącej SYNTEKOL PSW stanowiącej warstwę zbrojącą, zagruntować po jego związaniu tzn. po min. 3 dniach od jego wykonania przy wysychaniu w warunkach optymalnych (temp. +20°C, wilgotność 60%). Aplikację można rozpocząć po wyschnięciu preparatu gruntującego F. GUARDI tzn. po min. 24 godz. od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych. Produkt należy stosować wyłącznie na powierzchnie pionowe pozbawione podciągania kapilarnego. W przypadku stosowania na przegrody w systemie ETICS ocieplonych płytami styropianowymi, grubość warstwy zbrojącej powinna wynosić minimum 4 – 5 mm.

**Aplikacja:** W celu zminimalizowania odpadu, przed przystąpieniem do montażu należy odpowiednio rozplanować rozmieszczenie paneli na danej powierzchni. Panele można montować z odpowiednią szczeliną (fugą) lub na styk. Powierzchnie należy pokryć równomiernie klejem przy pomocy pacy zębatej

o grubości 4 mm. Klej nakładać etapami tak, aby przyklejać panele do nieprzyschniętej jego warstwy - zanim powstanie tak zwany efekt naskórka. W przypadku jego wyschnięcia klej należy usunąć i zastąpić nową warstwą. Panel należy mocno docisnąć do powierzchni w taki sposób, aby nałożony wcześniej klej pokrył całą jego spodnią powierzchnię, wyciskając z wycuciem jego nadmiar poza płytę panelu.

W tym celu można używać wałka dociskowego lub pacy. Nadmiar wyciśniętego kleju należy niezwłocznie zebrać, a ewentualne zabrudzenia klejem powierzchni panelu dokładnie zmyć czystą wodą przy pomocy gąbki. Prace należy wykonywać starannie, nie dopuszczając do pozostawienia zgrubień kleju w fudze oraz zabrudzenia płyty klejem. **Pozostawienie zacieków, zgrubień czy resztek kleju oraz prowadzenie prac w nieodpowiednich warunkach pogodowych może skutkować powstawaniem mlecznych plam oraz różnic w odcieniach powłoki.**

**Dodatkowe informacje:** Prace należy prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C, unikając bezpośredniego działania promieni słonecznych zarówno podczas pracy jak i sezonowania. Nie nakładać podczas wilgotności powietrza przekraczającej 80%. Dane zawarte w niniejszej karcie podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%. Niedostosowanie się do ww. zaleceń, złe przygotowanie podłoża lub nieprawidłowa aplikacja kleju może prowadzić do obniżenia trwałości wykonanej okładziny, łącznie z możliwością jej odspojenia. Zużycie kleju jest uzależnione od stopnia równości podłoża oraz wysokości zęba pacy. Narzędzia umyć wodą zaraz po zakończeniu prac. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość.

## DANE TECHNICZNE

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Narzędzia            | Paca zębata 2 - 4 mm, wałek           |
| Wydajność            | 0,5 – 0,8 kg/m <sup>2</sup>           |
| Czas otwarty         | Ok. 15 minut                          |
| Czas schnięcia       | Minimum 24 godziny                    |
| Czyszczenie narzędzi | Woda                                  |
| Kolorystyka          | Mleczny, po wyschnięciu transparentny |

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

| Pojemność opakowania jednostkowego | Ilość opakowań na palecie | Waga netto pełnej palety |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 5 kg                               | 80                        | Okolo 416 kg             |
| 20 kg                              | 16                        | Okolo 333 kg             |

## SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych i zaciemnionych pomieszczeniach, w temperaturze od +5°C do +35°C.

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

|   |  |
|---|--|
| PKWiU   | 20.16.53.0   |
| Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2021/0134 wydanie 1  |  |
| Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych z dnia 20.09.2022 nr LAK/007/2022                               |  |
| Jednostka Notyfikowana  | INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ZAKŁAD CERTYFIKACJI<br>ulica Filtrowa 1, 00-611 Warszawa |
| Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 020-UWB-1013/Z   |  |
| Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji | Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)   |
| Nr pol./data ważności/kod   | Na opakowaniu  |

## ZALECENIA BHP I P.POŻ

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

Wyrób niepalny.

Chronić przed dziećmi.

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie.

### Aktualizacja 25.10.2022

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.