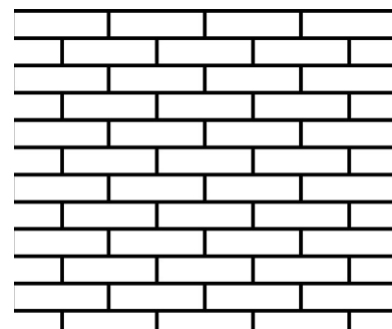


## SZABLON DEKORACYJNY

Francesco **GUARDI** Collezione

### OPIS PRODUKTU

Szablony dekoracyjne Francesco **GUARDI** Collezione służą do wykonywania wzoru imitującego cegłę przy użyciu wybranych mas tynkarskich LAKMA. Wykonane są z wysokiej jakości tektury jednostronnie podklejonej specjalną taśmą samoprzylepną. Szablony są wytrzymałe i łatwe w użyciu.



### ZASTOSOWANIE

Szablony dekoracyjne Francesco **GUARDI** przeznaczone są do wykonywania dekoracji ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### SPOSÓB STOSOWANIA

**Przygotowanie podłoża:** Prace przy użyciu szablonów należy prowadzić na mocnym, trwałym i idealnie równym podłożu. 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 przyklejeniem szablonu dobrze wyschnięte podłoże należy zagruntować Preparatem gruntującym **GUARDI** w kontrastowym kolorze do wybranej masy tynkarskiej – kolor preparatu gruntującego stanowić będzie o finalnym kolorze fugi. Podłoża chłonne i pyłące przed nałożeniem preparatu gruntującego **GUARDI** należy wzmocnić środkiem **Fixgrunt U**. Ewentualne objawy agresji biologicznej na podłożach należy zlikwidować za pomocą preparatu **Biotox Total**. Podłoże wykonane z zaprawy klejącej **SYNTEKOL PSW** stanowiącej warstwę zbrojoną, zagruntować po jego związaniu tzn. po min. 3 dniach od jego wykonania przy wysychaniu w warunkach optymalnych (temp. +20°C, wilgotność 60%). Przyklejanie szablonów można rozpocząć po wyschnięciu Preparatu gruntującego **GUARDI** tzn. po min. 24 godz. od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych. Szablony 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.



**Przygotowanie masy tynkarskiej:** Bezpośrednio przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać, w razie potrzeby rozcieńczyć wodą (max. 3% wagowe). Ilość wody uzależniona jest od rodzaju masy tynkarskiej, zapoznać się z informacjami zawartymi na opakowaniu lub dokumentacji technicznej danego produktu. Odpowiednio dobrana ilość wody wpływa na komfort pracy, jakość uzyskanej powłoki oraz wydajność.

**Przyklejanie szablonów:** Przed przystąpieniem do prac należy odpowiednio rozplanować rozmieszczenie szablonów na danej powierzchni. Bezpośrednio przed naklejeniem należy usunąć papier zabezpieczający warstwę samoprzylepną. Szablon należy przykleić poprzez jego dokładne dociśnięcie do podłoża, np. gumowym walcem tak, aby aplikowana masa tynkarska nie podchodziła pod jego powierzchnię tym samym aby nie spowodowała jego odklejenia. Szablony należy kleić na powierzchni bieżąco pokrywane tynkiem. Szablony należy usunąć niezwłocznie po nałożeniu masy tynkarskiej tak aby nie uszkodzić jej powłoki.

**Aplikacja masy tynkarskiej:** Przygotowaną masę tynkarską należy nakładać przy pomocy zestawu tynkarskiego zalecanego przez firmę LAKMA®. Strumień masy rozpylać prostopadle 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. Zalecane ciśnienie w kompresorze od 4,0 – 5,0 atm. Temperatura podłoża i powietrza w czasie nakładania oraz w ciągu 24 godz. od nałożenia powinna wynosić od +5° C do +25° C.

**Możliwa jest również aplikacja „ręczna”** za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. W tym wypadku nie zaleca się zacierania masy tynkarskiej, a jedynie wygładzenie jej powierzchni.

**Powłoka ochronna:** W celu zwiększenia ochrony elewacji przed zabrudzeniem, rozwojem pleśni i grzybów oraz wpływem warunków atmosferycznych, w tym promieniowania UV zaleca się dwukrotne pokrycie całej powierzchni lakierem – Lakier zabezpieczający elewacyjny bezbarwny GUARDI, zgodnie z zaleceniami podanymi na opakowaniu oraz w dokumentacji technicznej.

**Dodatkowe informacje:** Z powodu występowania surowców pochodzenia naturalnego, dla uzyskania najlepszych walorów estetycznych zalecamy wykonanie powierzchni stanowiących odrębną całość w jednym etapie wykonawczym, wybraną masą tynkarską zamówioną jednorazowo z tej samej partii produkcyjnej. 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%.

## DANE TECHNICZNE

Grunt	Preparat gruntujący GUARDI lub TOTALGRUNT w wybranej kolorystyce
Wymiar szablonu	1060 mm x 900 mm x 1 mm
Wzór	Cegła
Rekomendowane masy tynkarskie	TYNK KWARCOWY GUARDI, TYNKSIL QS REPAIR
PKWiU	73.11.19.0
Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Ilość szablonów w opakowaniu jednostkowym	Powierzchnia w opakowaniu jednostkowym	Ilość opakowań na palecie	Waga netto pełnej palety
5 szt.	4,77 m <sup>2</sup>	40	52 kg

## SKŁADOWANIE

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

## ZALECENIA BHP I P.POŻ

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

Wyrób niepalny.

Chronić przed dziećmi.

### Aktualizacja 19.04.2022

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.