

## PREPARAT GRUNTUJĄCY

Francesco **GUARDI** Collezione

### OPIS PRODUKTU

Preparat gruntujący GUARDI to wodorozcieńczalna farba podkładowa na bazie dyspersji akrylowej, stanowiąca jeden ze składników systemów dekoracyjnych GUARDI. Produkt zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża oraz zwiększa przyczepność tynków do zagruntowanych powierzchni. Preparat gruntujący dostępny jest w kolorystyce odpowiedniej do kolorystyki Tynków Kwarcowych oraz wybranych farb i mas z kolekcji Guardi.



### ZASTOSOWANIE

Preparat gruntujący przeznaczony jest do gruntowania podłoża budowlanych przed wykonaniem zabezpieczenia tynkami Kwarcowymi i Marmurowymi, a także Masą o efekcie betonu, Stukiem (w przypadku aplikacji stiuku na zewnątrz), Trawertynem oraz innymi masami z kolekcji GUARDI. Zadaniem podkładu gruntującego jest zmniejszenie nasiąkliwości, powierzchniowe wzmocnienie podłoża oraz zagwarantowanie dobrej przyczepności tynków do podłoża. Zastosowanie gruntu w kolorze zbliżonym do tynku, umożliwia całkowite pokrycie szarości klejów SYNTEKOL® PSW/ SYNTEKOL® Q4 oraz innych tynkowanych podłoży tj.: podłoży cementowych, cementowo – wapiennych, betonowych oraz ścian wykończonych płytami gipsowo – kartonowymi itp.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, czyste, suche i nośne oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoże chłonne i pyłące zlecamy wzmocnić przy użyciu środka FIXGRUNT U. Ewentualne objawy agresji biologicznej na podłożach należy zlikwidować za pomocą środka Biotox Total. Spękania i ubytki w podłożu uzupełnić odpowiednią zaprawą, która przed gruntowaniem musi być dobrze wyschnięta i związana.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Preparat gruntujący GUARDI jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed gruntowaniem wyrób należy wymieszać. Nie rozcieńczać wodą ani innymi produktami. Zalecamy wybór Preparatu gruntującego w kolorze odpowiadającym kolorowi wybranego produktu, pod który będzie on stosowany. Barwa gruntu może nieznacznie odbiegać od koloru tynku lub masy.

## SPOSÓB UŻYCIA

Preparat gruntujący należy nanosić pędzlem, szczotką, wałkiem lub metodą natryskową. Gruntowanie warstwy zbrojącej można rozpocząć po min. po trzech dniach od momentu zakończenia jej wykonania. Prace należy prowadzić w temperaturze od +5° C do +25° C (temp. otoczenia i podłoża).

## DODATKOWE INFORMACJE

Wszystkie etapy prac ociepleniowych ścian zewnętrznych zaleca się wykonać w czasie jednego sezonu. Gruntowane powierzchnie ścian zewnętrznych bez wykonania warstwy dekoracyjno – ochronnej tynkami cienkowarstwowymi mogą być sezonowane nie dłużej niż 3 miesiące. Po tym okresie ściana musi zostać umyta za pomocą myjki ciśnieniowej i ponownie zagruntowana. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami atmosferycznymi. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

## DANE TECHNICZNE

<b>Sposób nanoszenia</b>	Pędzel, szczotka, wałek, agregat tynkarski STANDARD GUN
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wodą
<b>Wygląd powłoki</b>	Matowa
<b>Gęstość objętościowa</b>	1,35 - 1,45 ± 5% g/cm <sup>3</sup>
<b>Lepkość KW Ø 10 mm</b>	7 – 15 s
<b>Zawartość substancji stałych</b>	Powyżej 57 %
<b>Czas schnięcia</b>	12 do 24 godzin
<b>Ilość warstw</b>	1 do 2 - w zależności od podłoża
<b>Temperatura stosowania</b>	+5°C do +30°C
<b>Kolor</b>	Biały, baza TR, system kolorowania LAKMA
<b>Wydajność</b>	0,3 kg/m <sup>2</sup>
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
1,5 kg	6	324	ok. 375 kg
3,5 kg	nd	120	ok. 192,5 kg
12 kg	nd	33	ok. 396 kg



*Sztuka inspiracji*

---

## SKŁADOWANIE

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

## ZALECENIA BHP I P.POŻ

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

EUH208: Zawiera Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Chronić przed dziećmi W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

## Aktualizacja 23.09.2019

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.