

KARTA TECHNICZNA

RENOWATOR DO FUG

- Łatwa aplikacja
- Wysoki stopień krycia
- Możliwość kolorowania
- Zabezpiecza, odnawia i ułatwia utrzymanie czystości

Kolor: Biały

Pojemność: 100 ml

RENOWATOR DO FUG to specjalistyczny preparat stworzony do odświeżania starych i zabrudzonych fug między płytkami glazury, terakoty i mozaiki. Nadaje się do zastosowania na powierzchniach pionowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Produkt umożliwia nie tylko odnowę, ale także zmianę koloru fug poprzez użycie uniwersalnego koncentratu pigmentowego PIGMENT MIX. Dzięki swojej formule na bazie wodnej żywicy polimerowej, RENOWATOR DO FUG charakteryzuje się łatwą aplikacją, wysokim stopniem krycia oraz możliwością kolorowania. Zapewnia on jednolite kolorystycznie spoiny o zmniejszonej absorpcji wody, co ułatwia utrzymanie ich czystości. Produkt ten przywraca fugom estetyczną biel, odświeżając przestrzenie międzykafelkowe. Dodatkowo, preparat jest wodoodporny, co zapewnia trwałość jego efektów, a także jest łatwy i szybki w użyciu. Jego prosta aplikacja umożliwia precyzyjne wykonanie pracy.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

- › Powierzchnia fug przeznaczona do renowacji powinna być sucha, czysta i odtłuszczona.
- › Wszelkie ubytki w fugach należy wypełnić nową fugą lub odpowiednią masą naprawczą, a po wyschnięciu dokładnie zeszlifować za pomocą papieru ściernego.
- › Przed przystąpieniem do malowania powierzchnię płytek i fug należy dokładnie oczyścić i odtłuścić przy użyciu detergentów (szczególnie w pomieszczeniach kuchennych), następnie dokładnie przemyć wodą i pozostawić do wyschnięcia.
- › Nie stosować na fugach silikonowych i fugach pomiędzy cegłą klinkierową

SPOSÓB UŻYCIA:

- › Butelkę z preparatem wstrząsnąć bezpośrednio przed użyciem.
- › W przypadku zmiany koloru renowatora, dodać 5 lub 10 ml koncentratu pigmentowego PIGMENT MIX za pomocą strzykawki załączonej do zestawu (po uprzednim zdjęciu nasadki z gąbką). Po dodaniu koncentratu pigmentowego i ponownym założeniu nasadki z gąbką, butelkę należy wstrząsać (ok. 1 minuty) w celu uzyskania jednolitego koloru renowatora. Wybór odpowiedniego koloru i nasycenia ułatwi poglądowy wzorec umieszczony na opakowaniu. Nie dodawać do renowatora więcej niż 10 ml koncentratu pigmentowego.
- › Przed naniesieniem renowatora na fugi, należy wykonać próbę na gładkiej i czystej powierzchni.
- › Nasadkę z gąbką przyłożyć do fugi i lekko naciskając butelkę nanosić preparat na powierzchnię fugi.

KARTA TECHNICZNA

RENOWATOR DO FUG

- › RENOWATOR DO FUG nanosić na fugi etapami (po ok. 1 m² powierzchni płytek), pozostawiając renowator na fugach ok. 30 minut.
- › Usunąć nadmiar renowatora z płytek za pomocą gąbki załączonej do zestawu (szorstka strona). Przekroczenie zalecanego czasu może spowodować trudności w usunięciu renowatora z płytek.

INFORMACJE DODATKOWE:

- › Zestaw zawiera: 100 ml renowatora, strzykawkę 5 ml i gąbkę.
- › Optymalne warunki aplikacji: temperatura od +10°C do +30°C oraz wilgotność względna powietrza poniżej 70%.
- › Wstępna ochrona powierzchni po 48 godzinach. Całkowita wytrzymałość powłoki po 7 dniach, do tego czasu nie czyścić pomalowanej powierzchni, chronić przed wodą i zabrudzeniami oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
- › Do pielęgnacji pomalowanej powierzchni należy używać łagodnych detergentów. Nie używać szorstkich gąbek.
- › Narzędzia myć wodą z dodatkiem detergentu bezpośrednio po zakończeniu malowania.

WYDAJNOŚĆ:

- › 10-14 m² przy jednokrotnym malowaniu w zależności od szerokości fug i wielkości płytek.

ILOŚĆ WARSTW:

- › 1 do 2 warstw, w zależności od rodzaju podłoża i oczekiwanego stopnia krycia.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

- › 36 miesięcy od daty produkcji. Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu 6 miesięcy.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

- › Przechowywać i transportować w szczelnych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +40°C. Chronić przed przemrożeniem.

UWAGI:

- › Chronić przed dziećmi.
- › W razie połknięcia skonsultować się z lekarzem.
- › Limit zawartości LZO (kat. A/d/FW): 130 g/l. Produkt zawiera max. 130 g/l.
- › Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- › Szczegółowe informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki.

Dane zawarte w karcie technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania produktu. Dane te nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ponieważ nie ma on wpływu i kontroli nad warunkami zastosowania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w karcie bez wcześniejszego uprzedzenia Klienta.