



ATLAS FUGERO renowator do fug

- zawiera mikrowłókna celulozowe
- wysoka przyczepność
- duża odporność na ścieranie
- przywraca kolor fugom cementowym
- wysoki stopień krycia



■ Przeznaczenie

Przywraca kolor fugom cementowym – odnawia i ujednolica kolory spoin przebarwionych, zabrudzonych, wyblakłych, bądź takich, na których pojawiły się wykwyty.

Rodzaj naprawianych fug – cementowe i akrylowe.

Rodzaje płytek, między którymi naprawiane mają być fugi – ceramiczne (glazura, terakota, gres, klinkier, mozaika porcelanowa), kamienne, cementowe.

■ Właściwości

Wysoki stopień krycia – umożliwia zmianę kolorystyki fug, nadaje im nowy kolor bez względu na stopień nasycenia barwy dotychczasowej spoiny.

Zawiera mikrowłókna celulozowe – tworząc wewnętrzną strukturę zapewniają bardzo dobre krycie malowanych powierzchni oraz zwiększają wytrzymałość warstwy.

Można go wykorzystywać stopniowo – przez cały okres przydatności do użytku, tj. w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.

Dostępny w zestawie – w opakowaniu znajduje się masa renowacyjna, pędzelek do jej nakładania i gąbka do czyszczenia płytek.

Bardzo dobra przyczepność do starych fug – silnie przylega do malowanych powierzchni.

Duża odporność na ścieranie – może być używany na posadzkach w miejscach o intensywnym obciążeniu ruchem pieszym.

3 kolory – biały, jasnoszary i jasnobeżowy – zgodne z kolorystyką fug, silikonów i flizówek ATLAS.



■ Dane techniczne

ATLAS FUGERO produkowany jest na bazie wysokiej jakości spoiwa polimerowego, wypełniaczy i środków modyfikujących. Farba kryjąca do malowania wewnętrznych i zewnętrznych elementów wykończeniowych ATLAS FUGERO: maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie 31,8 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 130 g/l.

Gęstość	ok. 1,4 kg / dm ³
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Czas wysychania	ok. 2 godzin

■ Wymagania techniczne

Renowator nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany. Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH i Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej.



■ Odnawianie fug

Przygotowanie podłoża

Przed rozpoczęciem prac należy spoiny starannie odtłuścić i oczyścić z kurzu, wykwitów oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń. Do czyszczenia można użyć następujących preparatów: ATLAS SZOP (zabrudzenia z zapraw cementowych) lub ATLAS SZOP 2000 (zabrudzenia z wyrobów opartych o dyspersję polimerowe). W przypadku występowania nalotów pochodzenia organicznego (grzybów lub glonów) konieczne jest wcześniejsze zastosowanie preparatu ATLAS MYKOS. Po użyciu środków czyszczących, powierzchnię należy umyć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Jeśli w wyniku próby płytka uległa przebarwieniu, przed naniesieniem renowatora krawędzie płytek należy odpowiednio zabezpieczyć, np. poprzez naklejenie wzdłuż ich krawędzi taśm malarskich.

Przygotowanie renowatora

Renowator produkowany jest jako gotowa do użycia, jednorodna masa. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Po otwarciu pojemnika należy wymieszać zawartość w celu wyrównania konsystencji.

Malowanie

Renowator należy nakładać jednokrotnie i równomiernie na suche spoiny, przy pomocy pędzelka lub gąbki (wchodzących w skład zestawu), wykraczając nieco na krawędzie płytek. W przypadku zmiany kolorystyki oraz gdy spoiny są lekko spękane, może wystąpić konieczność nałożenia dwóch warstw renowatora.

Czyszczenie

Preparat można usuwać z płytek gąbką na bieżąco w trakcie prac lub po wstępnym jego zaschnięciu, tj. po około 30 minutach.

Użytkowanie okładziny

Powierzchnię z odświeżonymi spoinami można użytkować po około 12 godzinach.



■ Zużycie

Zużycie renowatora zależy od szerokości spoin, rodzaju i wymiarów zastosowanych płytek.

Wymiar płytki [cm]	Szerokość spoiny [mm]	Zużycie [ilość m ² z opak. 250 ml]
Mozaika	2,0	ok. 8,0
10 x 10	3,0	ok. 12,0
15 x 15	3,0	ok. 15,0
20 x 25	3,0	ok. 15,0
30 x 30	3,0	ok. 15,0

■ Ważne informacje dodatkowe

- W wyniku zastosowania renowatora nadmiernie chłonne płytki mogą ulegać przebarwieniom. W związku z tym, zaleca się przeprowadzenie próby działania renowatora na niewielkim, nieekspozowanym fragmencie okładziny. Jeśli w wyniku próby płytka uległa przebarwieniu, przed naniesieniem renowatora krawędzie płytek należy odpowiednio zabezpieczyć, np. poprzez naklejenie wzdłuż nich taśm malarskich.
- Aby uniknąć ewentualnych różnic w kolorze, zaleca się, aby na jednej powierzchni stosować wyłącznie renowator o tej samej dacie produkcji i numerze partii.
- W trakcie prac i w początkowym okresie po naniesieniu renowatora (ok. 24 godziny) pomalowaną powierzchnię należy chronić przed zbyt intensywnym wysychaniem i oddziaływaniem wody.
- Narzędzia czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.
- Chronić przed dziećmi. Działa szkodliwie na organizmy wodne. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowanie usuwać w sposób bezpieczny. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.
- Renowator należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w warunkach suchych (najlepiej na paletach), w temperaturze dodatniej. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji, umieszczonej na opakowaniu.

■ Opakowania

Zestaw zawiera pojemnik plastikowy z renowatorem 250 ml, pędzelek i gąbkę.

Opakowanie zbiorcze: 6 sztuk

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Data aktualizacji: 2009.07.30