



www.atlas.2dkod.pl/352

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

ATLAS FUGERO renowator do fug

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



NA ŚCIANY
I PODŁOGI



MROZO-
WODOODPORNY



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



ŁATWA
APLIKACJA



APLIKACJA
CIENKIM
PĘDZEŁKIEM



CZYSZCZENIE
GĄBKĄ

Przeznaczenie

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

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 jasnobezowy – 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 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 polimerową). 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, za pomocą 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 ok. 30 minutach.

Użytkowanie okładziny

Powierzchnię z odświeżonymi spoinami można użytkować po ok. 12 godzinach.

Zużycie

Zużycie renowatora zależne jest 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.
- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Unikać uwalniania do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez upoważnioną firmę. Postępować zgodnie z instrukcją lub Kartą Charakterystyki.
- Renowator należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed wysokimi temperaturami (powyżej 30 °C) i zamrożeniem – produkt zamarza i traci nieodwracalnie swoje właściwości użytkowe poniżej 0 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Niekompatybilne materiały: należy unikać kontaktu z aluminium, miedzią i stopami tych metali. 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: 2015-03-10