



www.atlas.2dkod.pl/ATLAS-DELFIN-KARTA-TECHNICZNA

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

ATLAS DELFIN impregnat do płytek i fug

- zabezpiecza płytki i fugi przed plamami i brudem
- do płytek nieszkliwionych i kamiennych
- tworzy warstwę ochronną
- nadaje płytkom delikatny połysk
- ożywia kolor powierzchni



NA ŚCIANY I PODŁOGI



DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ



LATWA APLIKACJA



APLIKACJA PEŁDZIEŁEM



APLIKACJA CIENKIM PEŁDZIEŁKEM



APLIKACJA CIENKIM PEŁDZIEŁKEM



www.programfachowiec.pl

Przeznaczenie

Chroni przed typowymi zabrudzeniami użytkowymi – z olejów, tłuszczów, kawy, herbaty oraz wody.

Zabezpiecza powierzchnie porowate – mogące ulegać zabrudzeniu strukturalnemu.

Ułatwia utrzymanie czystości – dzięki dużej zdolności penetracji wnika w wierzchnią warstwę płytek i fug, jednocześnie tworząc na ich powierzchni trwałą powłokę ochronną.

Nadaje delikatny połysk płytkom nieglazurowanym.

Przywraca świeży wygląd starym, matowym okładzinom.

Rodzaje zabezpieczanych podłoży – fugi cementowe, płytki o wysokiej chłonności (ceramiczne nieszkliwione, kamienne i cementowe).

Właściwości

Jest bezbarwny – po wyschnięciu uwydatnia kolor podłoża.

Jest odporny na typowe środki czyszczące – nie ulega wymyciu podczas pielęgnacji okładziny.

Dane techniczne

ATLAS DELFIN produkowany jest na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Lakier do malowania wewnętrznych lub zewnętrznych elementów wykończeniowych. Maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie – 5,46 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) – 130 g/l.

Gęstość emulsji	ok. 1,0 g/cm ³
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Użytkowanie posadзки	po 24 godzinach

Wymagania techniczne

Impregnat nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany. Posiada Atest Higieniczny PZH.

Impregnowanie

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i wosku.

Przygotowanie preparatu

ATLAS DELFIN produkowany jest jako środek gotowy do bezpośredniego użycia. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać.

Impregnowanie

Płyn ATLAS DELFIN nanosi się na podłoże w postaci nierozcieńczonej gąbką lub pędzlem, jako cienką i równomierną warstwę. Nie pozostawiać kałuży! Na bardziej chłonnych podłożach, po ok. 30 minutach schnięcia, płyn nanieść jeszcze raz, poprzecznie do pierwszej warstwy. Użytkowanie posadзки należy rozpocząć nie wcześniej niż po 24 godzinach od nałożenia emulsji. Fugi można impregnować po ich stwardnieniu, nanosząc płyn cienkim pędzlem po upływie 2 tygodni od momentu ich wykonania.

Zużycie

Średnio zużywa się 1 kg emulsji na ok. 15-20 m². W praktyce zużycie zależy od stopnia chłonności podłoża i rodzaju zastosowanej ceramiki.

Ważne informacje dodatkowe

- Przed zastosowaniem impregnatu ATLAS DELFIN do zabezpieczania nowo wykonywanych okładzin ceramicznych, zalecamy skonsultować się z producentem płytek.
- Impregnowanie fug należy prowadzić starannie, zwracając uwagę, by nie nanosić DELFINA również na powierzchnię płytki wzdłuż fugi. Jeśli tak się stanie, impregnat należy na bieżąco usuwać z powierzchni płytek.
- Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu. Do usuwania pozostałości po środku ATLAS DELFIN służy środek ATLAS SZOP 2000.
- Chronić przed dziećmi! Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.
- Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5 °C do +30 °C, Chronić przed mrozem. Okres przydatności do użycia emulsji wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowania

Pojemniki plastikowe: 0,25 kg, 1 kg, 5 kg

Paleta: 300 kg w pojemnikach 0,25 kg, 576 kg w pojemnikach 1 kg, 540 kg w pojemnikach 5 kg.

Informacje zawarte w Karcie technicznej 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: 2017-04-27

