



www.atlas.2dkod.pl/ 1914

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

ATLAS IMPREGNAT DO KAMIENIA NATURALNEGO I GRESU

- tworzy skuteczną barierę przed plamami z wosku, olejów, wina, kawy
- nie zmienia wyglądu, koloru i połysku
- gwarantuje długotrwały, niezmieniony wygląd powierzchni



NA ŚCIANY
I PODŁOGI



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



ŁATWA
APLIKACJA



APLIKACJA
GĄBKĄ



APLIKACJA
PĘDZLEM

Właściwości

ATLAS IMPREGNAT DO KAMIENIA NATURALNEGO I GRESU produkowany jest na bazie wyselekcjonowanego polimeru hydro- i oleofobowego zawieszonego w rozpuszczalniku organicznym.

Ułatwia utrzymanie czystości - dzięki dużej zdolności penetracji wnika w wierzchnią warstwę kamienia naturalnego i gresu, jednocześnie tworząc na ich powierzchni trwałą powłokę ochronną.

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

Zmniejsza ryzyko powstania wykwitów i rozwoju korozji biologicznej na impregnowanej powierzchni.

Ogranicza uszkodzenia, powstałe w wyniku zamarzania wody w porach materiału.

Nie zmienia koloru, nie wyblęszcza zabezpieczanej powierzchni.

Jest paroprzepuszczalny.

Przeznaczenie

Zabezpiecza powierzchnie mogące ulegać zabrudzeniu strukturalnemu.

MIEJSCE STOSOWANIA	
tarasy i balkony	+
łazienki	+
kuchnie	+
korytarze	+
hole	+

RODZAJ POWIERZCHNI*	
płytki o niskiej chłonności, np. gres szklony lub polerowany, klinkier	+
płytki o wysokiej chłonności: ceramiczne nieszkliwione, kamienne (piaskowiec, marmur, trawertyn), cementowe	+
beton	+

*przed właściwym zastosowaniem zaleca się wykonanie próby czyszczenia powierzchni na mniej eksponowanym fragmencie, w celu określenia wpływu środka na czyszczoną powierzchnię.

Dane techniczne

Gęstość emulsji	0,8 g/cm ³
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Użytkowanie posadzki	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 IMPREGNAT DO KAMIENIA NATURALNEGO I GRESU produkowany jest jako środek gotowy do bezpośredniego użycia. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać.

Impregnowanie

ATLAS IMPREGNAT DO KAMIENIA NATURALNEGO I GRESU nanosi się na podłoże w postaci nierozcieńczonej, gąbką lub pędzlem, jako cienką i równomierną warstwę. Pozostawić na okres 15-20 minut, po czym wytrzeć ściereczką. Na bardziej chłonnych podłożach, po ok. 30 minutach schnięcia, płyn nanieść jeszcze raz, poprzecznie do pierwszej warstwy. Użytkowanie posadzki należy rozpocząć nie wcześniej niż po 24 godzinach od nałożenia emulsji. Jeżeli na powierzchniach z połyskiem pozostały smugi po niedokładnie usuniętym nadmiarze impregnatu, miejsca wypolerować suchą szmatką lub papierem toaletowym, aż do zaniku smug. Impregnację można ponowić po kilku miesiącach (czas zależy od intensywności eksploatacji danej powierzchni).

Wydajność

Średnio zużywa się 1 l preparatu na ok. 15÷20 m². W praktyce zużycie zależne jest od stopnia chłonności podłoża i rodzaju impregnowanego elementu.

Opakowania

Pojemniki metalowe: 1 litr.



Ważne informacje dodatkowe

Przed zastosowaniem impregnatu do zabezpieczania nowo wykonywanych okładzin ceramicznych, zalecamy skonsultować się z producentem płytek.

Przed właściwym zastosowaniem zaleca się wykonanie próby impregnacji na mniej eksponowanym fragmencie, w celu określenia wpływu środka na czyszczoną powierzchnię.

Pomieszczenie, w którym zastosowano wyrób, nadaje się do użytkowania po wywietrzeniu i zaniku zapachu.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu. Do usuwania pozostałości po impregnacji służy rozcieńczalnik do wyrobów rozpuszczalnikowych.

Niebezpieczeństwo. Łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskrzenia, otwartego ognia, gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Nie wdychać par oraz rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą lub z włosami, natychmiast usunąć (zdejść) całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody (np. prysznicem). W przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. Nie wywoływać wymiotów. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Pojemnik oraz jego zawartość usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Zawartość lotnych związków organicznych - Kategoria A 8h: maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie poniżej 749,0 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 750 g/l.

Przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach. Temperatura przechowywania: od +5 °C do +30 °C. Pomieszczenie magazynowe powinno być chłodne, o dobrej wentylacji. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Unikać źródeł ognia i zapłonu. Zachować ostrożność podczas transportu i przemieszczania pojemników. Otwierając opakowanie należy uważać na różnicę ciśnień. Niekompatybilne materiały: kauczuk naturalny, butylowy, nitylowy, EPDM, polistyren, powłoki winylowe. Pojemniki nawet opróżnione mogą zawierać wybuchowe opary. Nie ciąć, nie wiercić, nie szlifować, nie spawać, nie wykonywać podobnych czynności na zbiornikach ani w ich pobliżu. Okres przydatności do użycia emulsji wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.atlas.com.pl. Data aktualizacji: 2020-07-08

