



www.atlas.2dkod.pl/2075

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

ATLAS IMPREGNAT DO PIASKOWCA, CEGŁY I TYNKÓW

- zabezpiecza silnie porowate powierzchnie przed zabrudzeniami i penetracją wody
- umożliwia utrzymanie okładzin w czystości
- gwarantuje długotrwałą, niezmienny wygląd zaimpregnowanej powierzchni



NA ŚCIANY I PODŁOGI



DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ



LATWA APLIKACJA



APLIKACJA PĘDZIEŁ

Właściwości

ATLAS IMPREGNAT DO PIASKOWCA, CEGŁY I TYNKÓW jest bezbarwnym roztworem dyspersji silikonowej w rozpuszczalniku organicznym.

Ma działanie hydrofobizujące - reaguje ze składnikami powietrza i wodą zawartą w porach impregnowanego materiału, dzięki czemu obniża poziom jego absorpcji i chroni elementy budowlane przed nadmiernym nasiąkaniem wodą.

Nie ogranicza paroprzepuszczalności – nie powoduje kondensacji wilgoci w przegrodzie, zawilgocone mury po zastosowaniu preparatu mogą wyschnąć.

Jest głębokopenetrujący – oparty o formułę drobnocząsteczkowych rozpuszczalników organicznych wnika głęboko w strukturę materiału.

Posiada wysoką odporność na alkalia, kwaśne deszcze, promieniowanie UV, agresywne środowisko miejskie.

Jest bezbarwny – po wyschnięciu uwytładnia kolor podłoża i nie zmienia wyglądu jego struktury.

Przeznaczenie

Zabezpiecza przed wnikaniem brudu i wilgoci w strukturę impregnowanej powierzchni.

Wydłuża żywotność impregnowanej powierzchni.

Umożliwia powierzchniowe samoczyszczenie elewacji - woda z opadów atmosferycznych spływa w sposób swobodny po zaimpregnowanej powierzchni, oczyszczając ją z kurzu, pyłu, zarodników i innych drobnych zabrudzeń.

Ogranicza ryzyko powstawania wykwitów i rozwoju korozji biologicznej, w postaci grzybów, alg, mchów i porostów.

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

MIEJSCE STOSOWANIA

elewacje	+
dachy	+
murki ogrodzeniowe	+
wewnętrzne elementy dekoracyjne	+

RODZAJ POWIERZCHNI

beton	+
tynki cementowe, cementowo-wapienne	+
tynki cienkowarstwowe mineralne	+
mur z kamienia, np. piaskowca	+
mur z cegieł lub pustaków ceramicznych	+
mur z cegieł lub pustaków silikatowych	+
mur z cegieł klinkierowych	+
mur z betonu komórkowego	+
mur z bloczków gipsowych	+
dachówka cementowa lub ceramiczna	+

Dane techniczne

Farba do gruntowania o właściwościach wiążących ATLAS IMPREGNAT DO PIASKOWCA, CEGŁY I TYNKÓW: maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie 627,28 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 750 g/l.

Gęstość	ok. 0,8 g / cm ³
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Temperatura zapłonu	+59 °C

Wymagania techniczne

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



Impregnowanie

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, mocne, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, wosku, wykwitów wapiennych, korozji biologicznej. Rysy, pęknięcia i ubytki należy zaszpachlować. Stosowanie preparatu daje efekty na podłożach pionowych lub nachylonych, o porowatej strukturze.

Przygotowanie preparatu

ATLAS IMPREGNAT DO PIASKOWCA CEGŁY I TYNKÓW produkowany jest jako preparat gotowy do bezpośredniego użycia. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Przed użyciem należy go wymieszać.

Impregnowanie

Preparat należy nanieść równomiernie na podłoże w postaci nierozcieńczonej, przy pomocy pędzla lub wałka malarskiego. Do nanoszenia kolejnej warstwy preparatu (przy bardziej nasiąkliwych podłożach) można przystąpić po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy preparatu, czyli po około 6 godzinach.

Wydajność

1 litr preparatu wystarcza na zaimpregnowanie od 5 do 15 m² powierzchni. Zużycie zależne jest od rodzaju i stopnia chłonności podłoża.

Opakowania

Pojemniki metalowe: 1 l, 5 l

Ważne informacje dodatkowe

Elementy przylegające do impregnowanych powierzchni (okna, drzwi, podłogi itp.) należy starannie zabezpieczyć folią ochronną.

Preparatu nie używać na podłożach, w których na głębokości penetracji preparatu znajduje się materiał nieodporny na rozcieńczalnik organiczny, np. styropian znajdujący się pod warstwą zbrojącą w systemie ociepleń.

W trakcie stosowania produkt może mieć drażniący zapach.

Stosowanie preparatu na powierzchniach poziomych jest dopuszczalne, ale trzeba się liczyć z obniżoną skutecznością zabezpieczenia.

Może uwydatniać barwę zabezpieczanych podłoży.

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

Narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu, rozcieńczalnikiem do farb rozpuszczalnikowych.

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: unikać dłuższego kontaktu z kauczukiem naturalnym, butylowym lub nitylowym. 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 preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji na opakowaniu.

Zawiera trimetoksyetylosilan. Łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskrzenia, otwartego ognia, gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Unikać wdychania rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą, umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawartość oraz pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów, przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów, opróżnianych przez uprawnioną firmę. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

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: 2020-05-11

