



www.atlas.2dkod.pl/353

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

ATLAS SZOP

skoncentrowany środek do usuwania zabrudzeń cementowych i wapiennych

- do powierzchni: odpornych na kwasy, ceramicznych, kamiennych, chromowanych, lakierowanych ze stali szlachetnej itp.
- usuwa osady z rdzy i wody
- koncentrat do rozcieńczania



NA ŚCIANY I PODŁOGI



DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ



LATWA APLIKACJA



APLIKACJA SZCZOTKĄ



APLIKACJA GĄBKĄ

Przeznaczenie

Usuwa pozostałości po cemencie, wapie i gipsie – zawiera kwas nieorganiczny, zalecany jest do czyszczenia powierzchni po pracach budowlanych, w których używano zapraw mineralnych.

Zmywa zabrudzenia użytkowe - brud, osad i plamy powstałe z minerałów zawartych w wodzie, plamy rdzy itp.

Rodzaje czyszczonych powierzchni – płytki ceramiczne (glazura, terakota, gres, klinier) i kamienne, sanitariaty, a także powierzchnie chromowane, lakierowane oraz wykonane ze stali szlachetnej i tworzyw sztucznych

Właściwości

Daje możliwość rozcieńczania w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia.

Przykładowo:

grube, stare pozostałości po klejach, fugach, zaprawach tynkarskich itp.	bez rozcieńczania
nalot po klejach, fugach, zaprawach tynkarskich itp.	1:3 do 1:5
brud i wapno	1:5 do 1:10
plamy z rdzy i wody wodociągowej	1:10 do 1:15

Dane techniczne

ATLAS SZOP zawiera kwas nieorganiczny.

Wymagania techniczne

Środek czyszczący nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany. Posiada Ocena Higieniczną PZH.

Czyszczenie

Miejsca zabrudzone produktami zawierającymi cement lub wapno zaleca się najpierw lekko nasączyć wodą. Do nanoszenia preparatu na zabrudzenia i późniejszego czyszczenia powierzchni najlepiej używać szczotki lub gąbki. W zależności od parametrów podłoża, intensywności i rodzaju zabrudzeń preparat można stosować bez rozcieńczenia lub jako roztwór wodny (patrz tabela). Miejsca szczególnie mocno zabrudzone należy nasączyć preparatem bez rozcieńczania i tak przygotowane pozostawić na kilka minut, aby ATLAS SZOP zaczął działać. Następnie można przystąpić do usuwania zabrudzeń. Należy zachować ostrożność podczas wykonywania prac na powierzchniach, na których występują zaprawy zawierające cement lub wapno, np. okładzina ceramiczna, której spoiny wypełniono cementową zaprawą fugową. Użycie w takim przypadku środka bez właściwego rozcieńczenia może spowodować omyłkowe wymycie zaprawy lub jej przebarwienie. W każdym przypadku oczyszczoną z zabrudzeń powierzchnię należy dokładnie przemyć czystą wodą lub roztworem wodnym o lekkim odczynie zasadowym.

Zużycie

Zużycie zależne jest od stopnia i charakteru zabrudzeń.

Opakowania

Pojemniki plastikowe: 1 kg

Ważne informacje dodatkowe

W przypadku czyszczenia powierzchni chłonnych (porowatych), które umożliwiają wnikięcie zabrudzenia w strukturę materiału, mogą nastąpić trudności z usuwaniem zanieczyszczeń.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

Niebezpieczeństwo. Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu, dymu, gazu, mgły, par rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i ochronę twarzy. W przypadku połknięcia wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku kontaktu ze skórą lub z włosami, natychmiast usunąć (zdejść) całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody (np. prysznicem). W przypadku dostania się do dróg oddechowych, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji zapewniającej swobodne oddychanie. W przypadku dostania się do oczu, ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach. Przechowywać 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. Okres przydatności do użycia płynu wynosi 36 miesięcy 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. Aktualna dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na www.atlas.com.pl. Data aktualizacji: 2019-08-26

