

PREPARAT WZMACNIAJĄCY SW 300

GRUNTY, PREPARATY, IMPREGNATY



www.atlas.2dkod.pl/362
Zeskanuj kod i dowiedz się więcej
o parametrach technicznych, korzyściach
lub promocjach produktu

Przeznaczenie i właściwości

- Jednoskładnikowy preparat najnowszej generacji do wzmocnienia typowych podłoży budowlanych.
- Do impregnacji osłabionych przez upływ czasu i czynniki atmosferyczne elementów wykonanych z kamieni naturalnych, cegieł i innych materiałów budowlanych.
- Uniwersalny – może być stosowany zarówno do impregnacji wstępnej jak i strukturalnej.
- Nie wywiera działania hydrofobizującego, dzięki czemu po przeprowadzeniu zabiegu wzmocnienia można kontynuować czyszczenie podłoża i uzupełnianie ubytków zaprawami mineralnymi.
- Nie uszczelnia porów materiału i nie ogranicza paroprzepuszczalności.
- Charakteryzuje się wysokim stopniem wytrącania żelu, na poziomie ok. 30 % – powoduje istotny przyrost wytrzymałości impregnowanego podłoża, zalecany jest do wzmocnienia bardzo słabych podłoży.
- Bardzo wysoka zdolność penetracji – wnika głęboko w strukturę osłabionego podłoża równomiernie je wzmocniając.
- Odporny na alkalia i działanie czynników atmosferycznych np. kwaśnych deszczy.
- Jednoskładnikowy – łatwy do użycia.

Przygotowanie podłoża

Sposób oczyszczenia podłoża powinien być dopasowany indywidualnie dla danego obiektu, w zależności od wytrzymałości i stanu zachowania materiału podłoża oraz jego wartości historycznej. Podłoże powinno być oczyszczone z kurzu, brudu, patyny, luźnych i osypliwych fragmentów oraz pozostałości tłuszczów, olejów i skażeń biologicznych. Patyna i inne trwałe zabrudzenia powierzchni osłabiają działanie preparatu ponieważ ograniczają jego chłonność. W przypadku podłoża bardzo słabego lub zwietrzałego zalecana jest wstępna impregnacja Preparatem SW 300, następnie jego oczyszczenie i dopiero wówczas wykonanie właściwego zabiegu wzmocnienia.

Sposób użycia

Preparat SW 300 produkowany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Aplikację preparatu przeprowadza się metodą malarską jedno- lub dwukrotnie, w zależności od rodzaju i chłonności podłoża. Należy zwrócić uwagę na możliwie równomierne rozprowadzenie preparatu na wzmocnianej powierzchni. Nanoszenie drugiej warstwy można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu pierwszej (po ok. 6 godzinach). Świeżo zaimpregnowane powierzchnie należy przez kilka dni chronić przed działaniem opadów atmosferycznych.

Uwagi

- Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.
- Narzędzia należy czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu.
- Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. 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: Przechowywać z dala od silnych utleniaczy. Pojemniki nawet opróżnione mogą zawierać wybuchowe opary. Nie ciąć, wiercić, szlifować, spawać ani wykonywać podobnych czynności na zbiornikach ani w ich pobliżu. Zalecana temperatura przechowywania – poniżej 30 °C. Chronić przed wilgocią – produkt pod wpływem wilgoci z powietrza żeluje.
- NIEBEZPIECZEŃSTWO. Zawiera: toluen i czteroetylokrzemian. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki. Działa szkodliwie przy wdychaniu. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Nie wdychać pyłu, dymu, gazu, par, mgły, rozpylonej cieczy. Stosować ochronę oczu, ochronę twarzy, odzież ochronną, rękawice ochronne. W PRZYPADKU

- POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub z lekarzem. NIE wywoływać wymiotów W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku narażenia lub styczeńności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

Dane techniczne

Preparat wzmocniający ATLAS ŻŁOTY WIEK SW 300 produkowany jest na bazie żywicy alkilosilikonowej i rozpuszczalnika organicznego.

Gęstość	1,0 g/cm ³
Ilość wytrącanego żelu	30 %
Zużycie	ok. 0,1-0,3 l preparatu na 1 m ²
Zawartość substancji czynnej	75 %
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Dostępne opakowania	puszka 1 litr pojemnik blaszany 5 litrów

Data aktualizacji: 2016-04-11. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.