



www.atlas.2dkod.pl/2222

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

ATLAS ŚRODEK ANTYADHEZYJNY DO FORM

- łatwy i bezpieczny w stosowaniu
- do form silikonowych i poliuretanowych
- nie zostawia plam na podłożu
- ułatwia pracę i zapobiega przywieraniu tynków do formy



Właściwości

Bezpieczny w stosowaniu – nie zawiera siarki i związków aromatycznych. Nie zostawia plam na fakturowanym podłożu, jest kompatybilny z ATLAS BEJCA.

Łatwy do aplikacji – nie wymaga specjalnych narzędzi, ma doskonałe parametry robocze.

Ułatwia pracę z formą silikonową – środek nie powoduje degradacji i odkształcania form.

Produkt biodegradowalny.

Produkt dostępny w postaci klarownej czerwonej cieczy.

Przeznaczenie

Zapobieganie przywieraniu tynków mineralnych do formy silikonowej i poliuretanowej, np. w technologii wykonywania tynków fakturowanych imitujących drewno ATLAS CERMIT WN - efektywnie przyspiesza pracę i gwarantuje bezproblemowe uzyskiwanie oczekiwanego wzoru.

Dane techniczne

Gęstość	0,91 ÷ 0,92 g/cm ³
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +30 °C
Kolor	czerwony

Nakładanie

Przygotowanie środka

ATLAS ŚRODEK ANTYADHEZYJNY dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno rozcieńczać go ani łączyć z innymi materiałami. Przed użyciem wystarczy wstrząsnąć pojemnikiem celem wyrównania konsystencji.

Nakładanie

ATLAS ŚRODEK ANTYADHEZYJNY należy nanosić na pokrytą wzorem stronę formy za pomocą pędzla lub wałka wzdłuż osi podłużnej formy. Środek rozprzyszczać dokładnie, pokrywając powierzchnię możliwie jednorodną warstwą. Po dwukrotnym odbiciu wzoru w tynku formę oczyścić z pozostałości tynku przy użyciu pędzla oraz nanieść powtórnie cienką warstwę środka antyadhezyjnego.

Zużycie

Średnio zużywa się ok. 50 ml na jednorazowe przesmarowanie formy.

Opakowania

Pojemnik plastikowy 5 l.

Ważne informacje dodatkowe

Każdorazowo po zakończeniu prac, należy bardzo dokładnie umyć formę z pozostałości środka antyadhezyjnego. Do mycia formy zaleca się używać wody z dodatkiem detergentu. Brak dokładnego umycia formy może skutkować trwałą deformacją formy oraz trudnościami w uzyskaniu prawidłowej faktury.

Chronić przed dziećmi. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Przewozić i przechowywać w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła. Temperatura przechowywania: od +5 °C do +30 °C. Chronić przed mrozem. Przy zachowaniu powyższych warunków nie są znane żadne niekorzystne interakcje. Okres przechowywania zaprawy w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi do 12 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. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.atlas.com.pl. Data aktualizacji: 2020-04-23

