

ASDecorative™ COLORANTE - BARWNIKI

Przeznaczenie i opis produktu:

Barwniki ASDecorative™COLORANTE zostały przygotowane z wyselekcjonowanych pigmentów nieorganicznych i organicznych tak, aby w wygodny sposób stosować je wraz z zaprawami bazowymi i wykończeniowymi systemu ASDecorative™. Barwniki ASDecorative™COLORANTE są odporne na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych i nadają się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Barwniki wykazują pomiędzy sobą pełną zgodność i mogą być mieszane, co umożliwia stworzenie całkowicie spersonalizowanego systemu oraz własnej palety barw. ASDecorative™COLORANTE nadają się również do barwienia w masie innych zapraw zawierających cement.

Przygotowanie produktu do aplikacji:

Przed dodaniem do wody zarobowej opakowanie z barwnikiem ASDecorative™COLORANTE energicznie wstrząsnąć w celu uzyskania jednorodnej konsystencji. Dokładne wymieszanie przed użyciem oraz precyzyjne dozowanie pozwala na uniknięcie rozbieżności w kolorystyce wykonywanej aplikacji.

Aplikacja produktu:

Aplikować zgodnie z recepturą dla uzyskania danego koloru. Nie należy przekraczać ilości 10% dozowanego barwnika w stosunku do masy suchej zaprawy. Podstawowa ilość barwnika w stosunku do zapraw ASDecorative™ wynosi 5% (0,5 kg na 10 kg zaprawy).

Po wstrząśnięciu opakowaniem z ASDecorative™COLORANTE dodać odpowiednią ilość do wcześniej przygotowanej wody zarobowej i dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego. Do tak przygotowanej cieczy zarobowej dodać właściwą ilość odpowiedniej zaprawy ASDecorative™ i wymieszać zgodnie z instrukcją zawartą w karcie technicznej danej zaprawy.

Dane techniczne produktu:

Wodna zawiesina pigmentu z dodatkiem środków dyspergująco – zwilżających i regulatorów lepkości.

Odporność na światło: 8 w 8 stopniowej skali Xenotest

Odporność na warunki zewnętrzne: 5 w 5 stopniowej skali, warunki środkowoeuropejskie w czasie 12 miesięcy

Odporność na alkalia: 4-5 w 5 stopniowej skali

Rozwarstwienie produktu nie jest wadą, produkt po dokładnym ponownym wymieszaniu jest pełnowartościowy.

Nie zawiera metali ciężkich, lotnych rozpuszczalników, glikolu etylowego.

Zgodne z Normą UNE 48243:2007 – UNE 48244:2007.

Środki ostrożności:

Produkt w normalnych warunkach użytkowania nie jest toksyczny, niebezpieczny czy zapalny. Żadne specjalne środki ostrożności nie są wymagane przy używaniu, obowiązują regulacje ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy jak przy pracach malarskich i budowlanych. Stosować środki ochrony osobistej, rękawice i okulary ochronne.

W przypadku kontaktu ze skórą lub okiem przemyć wodą a w przypadku podrażnienia zasięgnąć porady lekarskiej. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Puste opakowanie pozostałości należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Unikać dostania się substancji do środowiska.

Przechowywanie i okres przydatności do użycia:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych miejscach niedostępnych dla dzieci. Nie dopuścić do wycieków. Nie pozostawiać otwartych opakowań. Przechowywać w pozycji pionowej.

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu i w temperaturze pomiędzy 5 - 35 °C. Czas przydatności do użycia 24 miesiące od daty produkcji. Data przydatności do użycia oraz seria produktu umieszczona jest zawsze na etykiecie opakowania.

Opakowania:

Butelki plastikowe : 0,5kg

Uwagi:

UWAGI PRAWNE

Wszystkie podane dane techniczne oparte są na próbach i badaniach laboratoryjnych i nie zwalniają wykonawcy od wykonania próbnej aplikacji. Praktyczne wyniki mogą różnić się od podanych w związku z różnymi warunkami panującymi w warunkach konkretnej realizacji na które producent i dystrybutor nie może mieć wpływu. Wszelkie zamieszczone wyżej informacje, a szczególnie dotyczące sposobu użycia i sposobu działania podane są w dobrej wierze, z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy oraz doświadczenia producenta i dystrybutora i odnoszą się do produktów przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami producenta. Mając na uwadze różnice w sposobie oraz warunkach użytkowania i aplikacji należy wykonać próby aplikacji w danych warunkach i dokonania oceny działania produktu. Użytkownik produktu zobowiązany jest do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem z zastosowaniem wymogów i zaleceń producenta oraz ogólnej wiedzy budowlanej i zasad bezpieczeństwa oraz obowiązującego prawa.