

Duo Seal

Impregnacja i uszczelnienie

Nr. artykułu: QM0630221

Informacje o produkcie:

Przymioty:

- do fabrycznego pokrycia betonu
- na bazie wody i nie zawiera rozpuszczalników
- błonotwórczy i silnie hydrofobowy
- nie blokuje się, nie żółknie i jest odporny na promieniowanie UV
- lekko intensyfikuje kolor

Zgłoszenie:

towary betonowe wysokiej jakości

Impregnat stosowany jest po suchej stronie produkcji, utwardza i zabezpiecza powierzchnię betonu. Zintegrowane promotory przyczepności zapewniają doskonałe właściwości adhezyjne. Właściwości hydrofobowe prowadzą do nieprzepuszczalnych dla wody powłok. Wysuszone powłoki nie blokują się, nie kleją się, jest odporna na promieniowanie UV i nie żółknie - ponadto w sposób trwały ograniczany jest wzrost mchu i glonów. Odporność na wodę kondensacyjną w opakowaniu jest znacznie lepsza niż w przypadku konwencjonalnych dyspersji.

W przypadku aplikacji po stronie suchej temperatura podłoża (powierzchni) powinna wynosić optymalnie 20 ° C przed nałożeniem.

Przed nałożeniem na zawinięte lub szorstkowane powierzchnie (-> zawijany pył) niezbędne są wstępne testy. Do wszystkich obszarów użytkowania z normalnym chodzeniem i niewielkim obciążeniem podczas jazdy. Utwardzona powłoka farby nie jest trwale odporna na plastyfikatory. Dlatego nie jest zalecany do parkingów, garaży itp.

Podłoże musi być suche, stabilne i wolne od substancji wydzielających, specyficznych dla gatunku lub obcych. Przy stosowaniu na bezpośrednio mytych powierzchniach nie powinny pozostać na nich kałuże ani nadmiernie mokre plamy. Impregnację nanosi się w postaci nierozcieńczonej odpowiednim systemem natryskowym, wałkowym lub rolkowym. Sucha strona:

Suszenie odbywa się za pomocą emiterów IR. Powlekane płyty / kamienie muszą ostygnąć do temperatury prawie otoczenia przed paletyzacją. Należy unikać hermetycznego pakowania opakowań przez zamknięte kaptury i/lub folie z powodu kondensacji. Aby ocenić efekt końcowy, konieczne jest wykonanie testu na powierzchni, która jest reprezentatywna dla końcowego zastosowania. Dobrze wymieszaj przed użyciem. Po każdym użyciu dobrze zamknąć pojemnik; produkt ma tendencję do tworzenia naskórka w kontakcie z powietrzem.

Konsumpcja:

70 - 120 g/m²

Podane wielkości są wartościami orientacyjnymi, ponieważ rzeczywista dawka zależy nie tylko od struktury powierzchni, ale również od chłonności powierzchni.

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, tworzenia się pyłu lub brudu podczas aplikacji. Temperatura powierzchni powinna wynosić co najmniej 10 ° C i maks. 30 ° C. Narzędzia należy dokładnie umyć wodą lub włożyć do wody bezpośrednio po użyciu. Po wyschnięciu trudno usunąć produkt. Dobrze wymieszaj przed użyciem. Po każdym użyciu dobrze zamknąć pojemnik; produkt ma tendencję do tworzenia naskórka w kontakcie z powietrzem.

Dane techniczne:

Formularz dostawy: płyn
Barwa: biel
Gęstość: $1,02 \pm 0,02$ g/ml

Przechowywanie:

Chronić przed mrozem, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i zanieczyszczeniem. Przy normalnym przechowywaniu (zamknięty, 20 ° C) minimalny okres trwałości 6 miesięcy. Temperatura przechowywania nie może przekraczać 30°C.

Formularz dostawy/Pęk:

pojemnik 1000 kg, bęben 200 kg, puszka 20 kg
dalsza ilość dostarczona na żądanie

Zasady bezpieczeństwa:

Patrz Karta Charakterystyki WE.

Produkt może być używany wyłącznie z odpowiednimi rękawicami ochronnymi (EN 374) i okularami ochronnymi (EN 166).

Podczas użytkowania należy zapewnić dobrą wentylację (5 do 15 wymian powietrza na godzinę) lub zastosować urządzenie do zasysania wyciągów.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Doradztwo:

Prosimy o kontakt z naszym Centrum Aplikacji Technicznych.