



GREINPLAST HB

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY

do kostki brukowej

PRODUKT

Impregnat hydrofobizujący do kostki brukowej. Wyrób do powłokowego zabezpieczania powierzchni wykonanych z kostki brukowej.

SKŁAD

Mieszanka dyspersji fluoropolimerowej, emulsji silikonowej, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.

ZASTOSOWANIE

Służy do zabezpieczania oleo- i hydrofobowego powierzchni kostki brukowej i innych poziomych podłoży betonowych wokół budynków (np. podjazdy, chodniki), tereny stacji benzynowych, warsztaty samochodowe, parkingi, inne ciągi piesze. Impregnat naniesiony na podłoże równomiernie je penetruje tworząc trwałą ochronę. Zmniejsza nasiąkliwość, poprawia mrozoodporność. Blokuję wnikanie w podłoże różnego rodzaju zanieczyszczeń chroniąc przed plamami z olejów naturalnych, syntetycznych i smarów. Ułatwia ich usuwanie w przypadku powstałych zabrudzeń. W przypadku kostki brukowej dodatkowo poprawia jej wygląd poprzez trwałe wyżywienie koloru.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister: 10; 5; 1L; Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 10kg; 72 x5kg; 32 x (karton 12 x 1kg)

NARZĘDZIA

Urządzenie do natrysku niskociśnieniowego, pędzel, wałek itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Zabezpieczana powierzchnia powinna być czysta, dobrze odtłuszczona i sucha, a w przypadku podłoży osyplywych oczyszczona z luźnych frakcji. Kostkę brukową impregnować po jej ułożeniu i wysezonowaniu na podłożu docelowym przez ok. 3 miesiące. Należy usunąć wszelkie zabrudzenia i zanieczyszczenia przy pomocy wody pod ciśnieniem. W przypadku występowania trudnych do usunięcia wykwitów wapiennych zastosować preparat Greinplast AM. Impregnowanie podłoża należy przeprowadzić po zakończeniu prac związanych z jego obróbką.

WYKONANIE

Impregnat gotowy do użycia, nie rozcieńczać wodą. Przed aplikacją dobrze wymieszać. Nanosić na podłoże w warunkach suchej i bezdeszczowej pogody przy temperaturze otoczenia +10°C do +25°C. Wykonać próbę na małej powierzchni celem oceny wizualnej efektu wyżywienia koloru. W trakcie aplikacji zadbać o równomierne naniesienie produktu tak aby zapewnić jednakowe nasycenie podłoża i intensywność barwy powierzchni zaimpregnowanej. Nanosić pędzlem lub metodą natryskową. W przypadku dużej chłonności podłoża powtórzyć aplikację w krótkich odstępach czasu metodą „mokre na mokre” (dopóki podłoże wilgotne). Chronić przed deszczem i zanieczyszczeniami we wstępnym etapie wysychania. Właściwości oleo- i hydrofobowe podłoże osiąga w okresie ok. 24 godz. od aplikacji. Czas ten może ulec zmianie zależnie od warunków wysychania.

ZALECENIA I UWAGI

Produkt gotowy do użytku nie rozcieńczać wodą, przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania powinna wynosić od +10°C do +25°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Nie stosować przy temperaturze podłoża poniżej +10°C. Podane czasy obróbki oraz schnięcia ulegają znacznym zmianom w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. W trakcie nakładania i wysychania impregnatu powierzchnię osłaniać przed zbytnim nasłonecznieniem, deszczem, wiatrem, aż do momentu całkowitego wyschnięcia. Powierzchnie narażone na zabrudzenie zabezpieczyć, a zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------------------|
| Orientacyjne zużycie przy jednokrotnej aplikacji: | 0,10 - 0,2 l/m ² |
| Czas wysychania | 3-6 godz.* |
| Gęstość | ok. 1,0 kg/dm ³ |
| Temperatura stosowania | +10°C do +25°C |

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zawiera: mieszaninę poreaakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5 C do +30 C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0996/01/2013

charakterystycznego zapachu. Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.