



Farba do Kostki Brukowej

- do betonu i kostki brukowej
- Trwała, dekoracyjna powłoka odświeżająca



Obszary zastosowania

- Do zwietrzałych, chłonnych, mineralnych podłoży na zewnątrz
- Nie nadaje się do kostki brukowej z klinkieru i betonu płukanego

Właściwości

- Wysokiej jakości powłoka odświeżająca do betonu i kostki brukowej
- Posiada bardzo dobrą światłoodporność

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Podłoże musi być czyste, suche, nośne i odtłuszczone. Luźne części usunąć
- **Przygotowania**
Podłoże musi wyschnąć po oczyszczeniu

Sposób stosowania

Nakładać równomiernie na suchą powierzchnię za pomocą odpowiedniego pędzla lub wałka
Schnięcie: Powierzchnia sucha po ok. 2 godzinach, możliwość malowania po ok. 12 godzinach, pełna obciążalność po ok. 24 godzinach.
W celu określenia dokładnego zużycia oraz dokonania oceny wyglądu i przyczepności zaleca się wykonanie próby
Stosować tylko przy suchej pogodzie i w temperaturze nie niższej niż 10°C
W zależności od podłoża może być konieczne powtórne malowanie
Przed użyciem dobrze wymieszać!

Wskazówki wykonawcze

Należy zadbać o to, aby woda mogła spływać z powierzchni i nie tworzyła kałuż na powłoce
Sąsiadujące powierzchnie wykonać tą samą partią i bez przerywania

Wskazówki

Proszę zabezpieczyć pojemnik przed przewróceniem i wyciekami podczas transportu!

Narzędzia / czyszczenie

Pędzel do lakieru lub wałek do malowania z jagnięcej skóry
Narzędzia czyścić wodą natychmiast po użyciu

Przechowywanie / trwałość

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem, okres przydatności do użycia min. 1 rok od daty zakupu

Wskazówka dotycząca utylizacji

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Zawiera produkt biobójczy (środek konserwujący) z aktywnymi składnikami biobójczymi CMIT/MIT (3:1) w celu ochrony zawartości pojemnika przed zepsuciem przez mikroorganizmy (bakterie, drożdże itp.).
Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi!

Warunki bezpiecznego stosowania / Identyfikacja zagrożeń

1,2-benzoizotiazolin-3-on masa poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) Zawiera. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.,

Warunki bezpiecznego stosowania / Identyfikacja zagrożeń