

Karta Techniczna



Sime-Plast Olej do klinkieru

Olej do klinkieru jest gotowym do użycia środkiem stworzonym na bazie oleju mineralnego.

Produkt wnika w strukturę, zmniejsza chłonność

i ogranicza negatywne działanie wilgoci i mrozu. Olej do klinkieru przeciwdziała blaknięciu oraz ożywia barwę i podkreśla strukturę powierzchni. Dodatkowo materiały pokryte Olejem do klinkieru zmniejszają podatność powierzchni na zabrudzenie, powstawanie wykwitów i przebarwień oraz umożliwiają łatwe usuwanie zanieczyszczeń. Przy stosowaniu produktu przed murowaniem, czy fugowaniem, ogranicza się powstawanie zabrudzeń i ułatwia czyszczenie. Produkt może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

PRZEZNACZENIE

Olej do klinkieru służy do zabezpieczania i pielęgnacji chłonnych (matowych i nieglazurowanych) podłoży ceramicznych takich jak: cegły (klinkierowe, ceramiczne, licówki, gliniane) płytki (klinkierowe, ceramiczne, łupane, terakotowe itp.) Produkt może być stosowany również jako zabezpieczenie przed zabrudzeniem podczas fugowania.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie produktu do użycia: produkt oferowany jest w formie gotowej do użycia. Przed użyciem należy wymieszać kilkakrotnie potrząsając opakowaniem.

Przygotowanie podłoża: podłoże powinno być całkowicie suche, odtłuszczone, pozbawione wszelkich zanieczyszczeń, przebarwień, wykwitów, plam olejowych, mchów, porostów itd. W celu usunięcia wszelkich plam lub nieczystości zaleca się użycie środków czyszczących SIMEPLAST stosownych do zabrudzenia. Nowo powstałe powierzchnie powinny być sezonowane do całkowitego wyschnięcia przez około 4 tygodnie. Wszelkie sąsiadujące powierzchnie należy osłonić przed przypadkowym zabrudzeniem.

Nakładanie: nanosić równomiernie za pomocą pędzla lub szmatki na uprzednio przygotowaną powierzchnię, nie dopuszczając do pojawiania się zacieków. Nadmiar środka należy usuwać szmatką.

W przypadku mocno chłonnych powierzchni nakładanie należy powtórzyć po wstępnym wyschnięciu produktu, po około 2 godzinach.

Temperatura stosowania: od +5°C do +30°C, nie stosować na silnie nagrzane powierzchnie

SIMEPLAST

www.farkom.pl

Wydajność: średnio 1 litr na około 10m² powierzchni przy jednokrotnym nanoszeniu, w zależności od sposobu nanoszenia i porowatości podłoża.

Czas schnięcia: zazwyczaj 6-16 godzin przy jednej warstwie

Mycie narzędzi: narzędzia po pracy należy umyć ciepłą wodą z detergentem

PRZECHOWYWANIE:

Produkt należy przechowywać w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +30°C. Opróżnione z resztek produktu opakowanie dostarczyć do uprawnionego odbiorcy odpadów zgodnie z miejscowymi przepisami. Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

Termin przydatności do użycia: 2 lata od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Uwaga:

Nie używać na silnie nagrzewane powierzchnie takie jak piece, kominki. Podczas pracy należy chronić wszelkie sąsiadujące powierzchnie przed zabrudzeniem. W przypadku kontaktu z nimi należy je słuścić dużą ilością wody z detergentem, lub przy użyciu środków czyszczących SIMEPLAST. Ze względu na różnorodność stosowanych materiałów zalecamy przeprowadzenie próby działania produktu na niewidocznym fragmencie roboczej powierzchni.

Trwałość produktu zależy od podłoża, stopnia ekspozycji na działanie czynników atmosferycznych (słońca, deszczu, śniegu itp.) oraz częstotliwości używania środków czyszczących.

INFORMACJE LOGISTYCZNE:

kod produktu	pojemność	opakowanie	
		zbiornicze	paleta
IC 4101	1l	15 szt.	480 szt.
IC 4105	5l	1 szt.	114 szt.

DYSTRYBUCJA:

FARKOM

P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek
08-470 Wilga, ul. Warszawska 58
tel.: (25)685-30-67
e-mail: farkom@farkom.pl
www.farkom.pl

Uwaga: Firma P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek dokłada starań, by wszelkie porady, zalecenia oraz informacje udzielane w broszurach były precyzyjne i poprawne. Jednak, ponieważ nie posiadamy kontroli nad warunkami użytkowania naszych produktów, użytkownik końcowy powinien przed ich zastosowaniem przeprowadzić próbę, by sprawdzić, czy wybrany produkt nadaje się do przewidzianych przez niego zastosowań, i czy jest w stanie zapewnić odpowiednie warunki jego stosowania. W związku z tym, firma i jej przedstawiciele, agenci oraz dystrybutorzy nie przyjmują żadnej odpowiedzialności oraz nie udzielają żadnych gwarancji poza tym, że dostarczony przez nas produkt jest zgodny z pisemnymi specyfikacjami.

Produkty są sprzedawane zgodnie z naszymi standardowymi warunkami sprzedaży. Przed każdorazowym zastosowaniem produktu użytkownik powinien zapoznać się z naszymi najnowszymi wskazówkami instrukcjami BHP.