

Karta techniczna HO 100 Impregnat olejowy do klinkieru

HO 100 to nowoczesny, wysokiej jakości, paroprzepuszczalny impregnat olejowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. HO 100 jest przeznaczony do impregnowania powierzchni wykonanych z ceramiki np. klinkieru.

HO 100 tworzy trwałe wiązanie chemiczne z zabezpieczaną powierzchnią, dzięki czemu impregnuje długotrwale i bardzo skutecznie. Zdecydowanie ogranicza nasiąkliwość, chroni przed działaniem warunków atmosferycznych i korozją oraz rozwojem mikroorganizmów. HO 100 nie tworzy powłoki i nie nabłyszczają powierzchni.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Chroni przed warunkami atmosferycznymi
- Zmniejsza skłonność do zabrudzeń
- Wzmacnia impregnowane powierzchnie
- Efekt mokrej cegły

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego!

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną produktu oraz wykonać próbę na niewielkiej powierzchni, w mało widocznym miejscu, celem sprawdzenia działania. Efekt impregnacji oceniać po całkowitym wyschnięciu czyszczonej powierzchni.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Odpowiednie przygotowanie podłoża jest warunkiem prawidłowo wykonanej impregnacji. Powierzchnia powinna być odtłuszczona, czysta i sucha. Jeżeli podłoże było już wcześniej zaimpregnowane, impregnaty i powłoki należy usunąć za pomocą odpowiedniego środka (np. **CB 100**)

W przypadku nowo wykonanych ogrodzeń i elewacji, odczekać z impregnacją do całkowitego wyschnięcia spoin i zaprawy klejącej. Powierzchnie nieprzeznaczone do impregnacji należy zabezpieczyć przed zachlapaniem. Jeżeli pomimo tego impregnat trafi na taką powierzchnię, to należy usunąć go możliwie natychmiast poprzez splukanie bieżącą czystą wodą.

APLIKACJA – NAKŁADANIE

Produkt gotowy do użycia – nie należy go rozcieńczać. Używać wyłącznie w rękawicach i okularach ochronnych.

Wzmocnienie koloru zależy od nasączenia powierzchni impregnatem. Preparat nakładać jednokrotnie, obficie, za pomocą wałka, pędzla lub natryskiem niskociśnieniowym.

Powierzchnia powinna być nasyciona równomiernie i dokładnie. Nadmiar impregnatu w postaci kropli rozetrzeć wałkiem lub pędzlem. Nie pozostawiać nadmiaru do wyschnięcia.

Impregnację należy wykonywać w temp. od +5°C do +30°C, podczas suchej i bezdeszczowej pogody. Nie stosować przy silnym nasłonecznieniu.

WYDAJNOŚĆ

Zużycie preparatu zależy od struktury materiału oraz sposobu aplikacji i wynosi średnio ok. 12m² z litra. Zużycie oraz ilość koniecznych warstw należy oszacować na podstawie wykonanej próby.

UWAGI DODATKOWE

Przed zastosowaniem preparatu na dużej powierzchni zaleca się wykonanie próby w celu oceny czy uzyskany efekt jest zadowalający. Po otwarciu opakowania nie dopuścić do zanieczyszczenia impregnatu kurzem lub piaskiem – nie maczać pędzla bezpośrednio w opakowaniu jeśli nie zostanie zużyte w całości.

Powierzchnie zaimpregnowane chronić przed wodą i zabrudzeniami przez minimum 12 godzin. Osiągnięcie właściwości ochronnych impregnatu zachodzi po wyschnięciu/odparowaniu rozpuszczalnika, a pełne wiązanie po około 48 godzinach. Podczas występowania niskich temperatur czas schnięcia może się wydłużyć.

Po wykonaniu impregnacji, dokładnie wywietrzyć pomieszczenia.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych opakowaniach preparat HO 100 daje się przechowywać przez minimum 24 miesiące w temperaturach pomiędzy +5°C +30°C, o ile opakowania są szczelnie zamknięte. Należy chronić opakowania przed bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego. Przechowywanie ponad podany czas nie oznacza, że po tym okresie impregnat nie jest już użyteczny, lecz że ze względu na konieczność zapewnienia jakości niezbędne jest każdorazowe samodzielne przetestowanie preparatu. Data produkcji każdej partii jest podana na opakowaniu.

WSKAZÓWKI ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA

Wszystkie prace ze środkiem impregnującym HO 100 należy wykonywać stosując okulary, rękawice gumowe, oraz odzież ochronną. Przy stosowaniu metody natryskowej należy stosować odpowiednie maski zabezpieczające drogi oddechowe. Przestrzegać ogólnych zasad BHP, oraz innych zawartych na etykiecie.

BEZPIECZEŃSTWO

H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

POSTĘPOWANIE

P301+P310 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem **P331** - NIE wywoływać wymiotów Utylizacja pustych opakowań leży po stronie użytkownika końcowego i powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami **P501** - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie użytkownika końcowego i powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i wiedzy. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt : kontakt@zmyjto.pl

Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na www.zmyjto.pl
-udostępniamy ją także na życzenie.

PAKOWANIE

Butelka 1 L ; kanister 5L ; kanister 30L ; paletopojemnik 1000L

