

IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH



OPIS PRODUKTU

IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH produkowany jest na bazie najwyższej jakości surowców. Produkt nie ogranicza paroprzepuszczalności par i gazów. IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH przeznaczony jest do hydrofobizacji, zabezpieczania i uszlachetniania większości podłóży spotykanych w budownictwie. Ogranicza powstawanie wykwitów, chroni przed zabrudzeniami, chroni przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz ułatwia zmywanie zanieczyszczeń.

ZASTOSOWANIE

IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH zalecany jest do zabezpieczania cokołów budynków, okładzin elewacyjnych i ogrodzeniowych wykonanych z kamienia naturalnego, cegły zwykłej, silikatowej, klinkierowej, dachówek betonowych, dachówek ceramicznych nieglazurowanych jak i innych podłóży mineralnych. Może być stosowany do impregnacji wyrobów galanterii betonowej (balustrady, ogrodzenia betonowe, donice itp.).

IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH może być stosowany wewnątrz pomieszczeń. Pomieszczenia po zastosowaniu impregnatu należy wietrzyć do zaniku zapachu (do 14 dni)

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłóże powinno być nośne, czyste, suche, wolne od kurzu, pyłów, smarów i innych tłustych plam. W przypadku impregnacji starego podłóża należy zastosować sanityzację. Pleśnie, glony, grzyby należy usunąć stosując preparat BIOTOX TOTAL produkcji LAKMA, zgodnie z zaleceniami podanymi w Karcie Technicznej produktu. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

SPOSÓB UŻYCIA

IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH jest środkiem gotowym do stosowania. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Impregnat należy nakładać na czyste, suche, nośne podłóże. Środek można nakładać pędzlem, wałkiem lub przez natrysk. W przypadku podłóży silnie chłonących należy nałożyć drugą warstwę po upływie minimum 24 godz.

DODATKOWE INFORMACJE



Power of innovation

Wydajność produktu uzależniona jest od chłonności podłoża.

IMPREGNAT DO PODŁOŻY MINERALNYCH należy nakładać tylko na suche podłoża.

Powierzchnię zaimpregnowana chronić przed wilgocią i deszczem do chwili całkowitego wyschnięcia, czyli 24 godz.*

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć benzyną lakierniczą.

Firma LAKMA® SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy	temperatura wyrobu, podłoża i powietrza + 10° C- +30 ° C
Ilość warstw	1- 2
Schnięcie	minimum 24 godziny *
Nanoszenie kolejnej warstwy	24 godziny*
Gęstość	ok. 0,77g/cm ³
Rozcieńczalnik	nie zaleca się
Czyszczenie narzędzi	Benzyna lakiernicza
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	4- 10 m ² /1 l przy jednokrotnym nakładaniu

* przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza ok. 55%.

KOLORYSTYKA

Bezbarwny

SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu o dobrej wentylacji, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze od +5°C do +35°C.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
1 l	6	480	około 400 kg
4 l	-	96	około 320 kg
10 l	-	39	około 330 kg

Certyfikat Zgodności Wyrobu nr BL1/ 35 / 2017

Zgodność z Normą Zakładową KKW nr 57

BHP I P POŻ.

Wyrób palny.

Zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym, chłodnym miejscu o dobrej wentylacji w temperaturze od 5°C do 35°C, z dala od źródeł ciepła.

Pomieszczenie zamknięte w czasie prac malarskich i po ich zakończeniu należy starannie wietrzyć do zaniku zapachu, minimum 14 dni(temperatura ok. 20 ° C, wilgotność względna powietrza ok. 50– 60%).

Chronić przed dziećmi.

W razie konieczności należy zasięgnąć porady lekarza, pokazać pojemnik lub etykietę.

Podczas prac zachować odpowiednie środki ostrożności

Szczegółowe informacje w Karcie Charakterystyki.

Zawartość LZO	Limit zawartości	Dopuszczalne 750 g/l	Zawartość w produkcie
	LZO dla produktu		max. 750 g/l
	Kat A/h/FR		

Aktualizacja 14.12.2017

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.