



ŻYWICA EPOKSYDOWA NA BETON - POSADZKA BATONABETON 0,95L

CENA: **99,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: ZAMÓWIENIE STANDARDOWE
1 - 5 DNI ROBOCZYCH

KOD EAN: 5907714048470

CZAS CAŁKOWITEGO DOTWARDZENIA: PO 7 DNACH
POWŁOKA UZYSKUJE PEŁNE WŁASNOŚCI I MOŻNA
ROZPOCZĄĆ UŻYTKOWANIE POWIERZCHNI

KOLOR / POŁYSK: POWYŻEJ 60

ZUŻYCIE TEORETYCZNE (L/M²): DLA GPS 60 MM - 0,11

PRZEZNACZENIE: DO BETONU

TYP FARBY / ŻYWICY: EPOKSYDOWA

POJEMNOŚĆ OPAKOWANIA (L): 0,8

ZALECANA ILOŚĆ WARST: 2

TEMPERATURA OTOCZENIA: MINIMUM 10°C I NIE WIĘCEJ
NIŻ 35 °C

TEMPERATURA PODŁOŻA: MINIMUM 5°C I NIE WIĘCEJ NIŻ
35 °C I CO NAJMNIEJ 3 °C WYŻSZA OD TEMP. PUNKTU
ROSY

WILGOTNOŚĆ POWIETRZA MAKS.: 85%

CZAS WYMALOWANIA DRUGIEJ WARSTWY (MIN.): 24
GODZINY

OKRES GWARANCJI: 24 MIESIĄCE OD DATY PRODUKCJI

UWAGI: ZAWIERA LOTNE I ŁATWOPALNE
ROZPUSZCZALNIKI. NALEŻY STOSOWAĆ ŚRODKI
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W KARCIE
CHARAKTERYSTYKI

PRODUKT DOSTĘPNY W NASTĘPUJĄCYCH
WARIANTACH:

WYBIERZ KOLOR: NIEBIESKI (RAL 5015), SZARY
(RAL 7040), ZIELONY (RAL 6002), ŻÓŁTY (RAL 1023)

OPIS PRZEDMIOTU

BATONABETON

BATONABETON JEST POWŁOKĄ EPOKSYDOWĄ PRZEZNACZONĄ DO ZABEZPIECZANIA BETONU W HALACH
FABRYCZNYCH, MAGAZYNACH, WARSZTATACH, GARAŻACH, PIWNICACH ITP.

POWŁOKA EPOKSYDOWA JEST CHEMOODPORNYM I CHEMOUTWARDZALNYM WYROBEM DWUSKŁADNIKOWYM O BARDZO

DOBREJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE UTWARDZONE POWŁOKI SĄ DOBRZE PRZYCZEPNE DO PODŁOŻA, ELASTYCZNE I SZCZELNE. SĄ ODPORNE NA DZIAŁANIE CHEMIKALIÓW, PALIW PŁYNNYCH, ROZPUSZCZALNIKÓW ROPOPOCHODNYCH ORAZ ŚRODKÓW MYJĄCYCH.

DZIĘKI TYM WŁASNOŚCIOM POWŁOKA W ZNACZNYM STOPNIU PRZEDŁUŻA ŻYWOTNOŚĆ BETONU, NADAJE MU ESTETYCZNY, ŁATWY W UTRZYMANIU CZYSTOŚCI WYGLĄD.

SKRÓCONE DANE TECHNICZNE:

- TYP FARBY: EPOKSYDOWA
- POJEMNOŚĆ OPAKOWANIA: 0,95L
- ZUŻYCIE TEORETYCZNE (L/M²): DLA GPS 60 MM - 0,11
- ZALECANA ILOŚĆ WARSTW (MIN.): 1-2
- KOLEJNE WYMALOWANIA: PO OK. 24 GODZ
- CZAS CAŁKOWITEGO DOTWARDZENIA POWŁOKI: PO 7 DNIACH POWŁOKA UZYSKUJE PEŁNE WŁASNOŚCI I MOŻNA ROZPOCZĄĆ UŻYTKOWANIE POWIERZCHNI
- PRZYDATNOŚĆ MIESZANINY DO STOSOWANIA (20°C): 8 GODZIN
- KOLOR / POŁYSK: POWYŻEJ 60

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- BETON:
NOWE POSADZKI PO 28 DNIACH DOJRZEWANIA BETONU POWINNY BYĆ SUCHE (MAX 4% WILGOCI), OCZYSZCZONE PRZEZ SZLIFOWANIE Z MLECZKA CEMENTOWEGO, KTÓRE TWORZY SIĘ W OSTATNIEJ FAZIE WYSYCHANIA BETONU W POSTACI „NASKÓRKA”, POZBAWIONE WSZELKICH ZABRUDZEŃ OLEJOWYCH
- BETON - RENOWACJA:
STARY BETON OCZYSZCZONY Z BRUDU I ZANIECZYSZCZEŃ, ODTŁUSZCZONY I UZUPEŁNIONE UBYTKI. CAŁOŚĆ POWIERZCHNI DOKŁADNIE ODPYLONA.

WARUNKI APLIKACJI

- TEMPERATURA OTOCZENIA MINIMUM 10°C I NIE WIĘCEJ NIŻ 35 °C
- TEMPERATURA PODŁOŻA MINIMUM 5°C I NIE WIĘCEJ NIŻ 35 °C I CO NAJMNIEJ 3 °C WYŻSZA OD TEMP. PUNKTU ROSY
- WILGOTNOŚĆ POWIETRZA MAX. 85%
- DOBRA WENTYLACJA
- KOLEJNE WYMALOWANIA: PO OK. 24 GODZ

JAK MALOWAĆ

PRZYGOTOWANIE WYROBU

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MALOWANIA WYRÓB WYMIESZAĆ W OPAKOWANIU A NASTĘPNIE DODAC UTWARDZACZ (SKŁADNIK II) W PROPORCJI OBJĘTOŚCIOWEJ ZGODNIE Z TABELĄ PONIŻEJ I CAŁOŚĆ MIESZANINY PONOWNIE DOKŁADNIE WYMIESZAĆ. W RAZIE POTRZEBY ROZCIĘNCZYĆ ROZCIĘNCZALNIKIEM JAK WYŻEJ. MIESZANINĘ POZOSTAWIĆ NA OK. 0,5 GODZINY A NASTĘPNIE PRZYSTĄPIĆ DO MALOWANIA. CZAS PRZYDATNOŚCI MIESZANINY DO STOSOWANIA WYNOŚI 8 GODZIN I ULEGA SKRÓCENIU WRAZ ZE WZROSTEM TEMPERATURY.

UWAGA! NIE „ODŚWIEŻAĆ” FARBY POPRZEZ DODAWANIE ROZCIĘNCZALNIKA DO GĘSTNIEJĄCEJ MIESZANINY GDYŻ MOŻE TO SPOWODOWAĆ UTRATĘ PRZYCZEPNOŚCI DO POPRZEDNIEJ, NAŁOŻONEJ JUŻ WARSTWY

1. MALOWANIE

I-SZA WARSTWA (IMPREGNUJĄCA)

IMPREGNUJĄCĄ MIESZANINĘ PRZYGOTOWUJEMY W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB: NA 19 LITRÓW MIESZANINY WYROBU Z UTWARDZACZEM DODAC 4 LITRY ROZCIĘNCZALNIKA DO WYROBÓW EPOKSYDOWYCH PRODUKCJA BATO. MALOWAĆ ROZCIĘNCZONYM WYROBEM JEDNOKROTNIE ZA POMOCĄ PĘDZLA (WCIERAĆ W PODŁOŻE) LUB NATRYSKU.

II-GA I TRZECIA WARSTWA (WŁAŚCIWA):

NAKŁADAĆ WYROBEM Z UTWARDZACZEM BEZ ROZCIĘNCZANIA ZA POMOCĄ NATRYSKU LUB WAŁKA. NASTĘPNĄ WARSTWĘ NANOSIĆ PO 24 GODZINACH OD POŁOŻENIA WARSTWY POPRZEDNIEJ.

UWAGA! POWIERZCHNIE PŁASKIE MALOWAĆ PRODUKTEM Z JEDNEJ SZARŻY PRODUKCYJNEJ PO DOKŁADNYM WYMIESZANIU WYROBU W KAŻDYM OPAKOWANIU.

W PRZYPADKU DUŻEGO NARAŻENIA NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW CHEMICZNYCH LUB MECHANICZNYCH NP WÓZKI WIDŁOWE, DUŻY RUCH PIESZYCH ZALECA SIĘ POŁOŻENIE WARSTWY IMPREGNUJĄCEJ BETON I DWÓCH WARSTW WŁAŚCIWYCH. W PRZYPADKU NISKIEGO NARAŻENIA MECHANICZNEGO NP. PIWNICE WYSTARCZY POŁOŻENIE JEDNEJ WARSTWY IMPREGNUJĄCEJ I JEDNEJ WARSTWY WŁAŚCIWEJ.