

KARTA TECHNICZNA

FARBA Epoksydowa

- Dwuskładnikowa
- Wodorozcieńczalna
- Chroni i dekoruje
- Odporność chemiczna i mechaniczna
- Doskonałe krycie

Kolor: Biały, Szary, inne wg wzornika RAL

Efekt: Satyna

Pojemność: 2,8 kg (składnik A) + 0,7 kg (składnik B)

FARBA Epoksydowa to nowoczesna farba o dwuskładnikowej formule, stworzona z myślą o zabezpieczeniu i dekoracji powierzchni wewnątrz pomieszczeń. Jej unikalna kompozycja gwarantuje trwałą powłokę, odporną zarówno na działanie czynników chemicznych, jak i mechanicznych. Dzięki doskonałemu kryciu oraz odporności na zabrudzenia i uszkodzenia, produkt ten doskonale sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach, od piwnic po hale produkcyjne. Zapewniając dobrą przyczepność do podłoża, FARBA Epoksydowa jest skutecznym narzędziem do ochrony posadzek w miejscach o zwiększonym obciążeniu mechanicznym, takich jak ruch pieszcy czy drogi dla pojazdów i wózków widłowych. FARBA Epoksydowa może być również używana do dekoracyjno-ochronnego malowania podłoży mineralnych, w tym posadzek betonowych, schodów oraz ścian. Jej wszechstronność sprawia, że jest niezastąpiona w zabezpieczeniu i dekoracji różnorodnych powierzchni wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

- › Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być wysezonowana, odtłuszczona, czysta i sucha; należy bezwzględnie usunąć wszelkie zabrudzenia, tłuste plamy, naloty i wykwyty.
- › Beton zacierany mechanicznie oraz gładkie, zwarte powierzchnie należy zszorstkować, aby zapewnić odpowiednią przyczepności powłoki.
- › W malowaniu renowacyjnym usunąć stare powłoki, uzupełnić ubytki, wyczyścić z impregnatu a następnie przeszlifować powierzchnię i odpylić.
- › Podłoża mocno chłonne zagruntować FARBĄ Epoksydową z 20% dodatkiem wody.

SPOSÓB UŻYCIA:

- › Bezpośrednio przed malowaniem, do składnika A dodać składnik B i dokładnie wymieszać, aż do uzyskania jednorodnej masy. Po wymieszaniu składników A i B farbę odstawić na 5 minut, po tym czasie farbę jeszcze raz wymieszać i zużyć w czasie nie dłuższym niż 2 godziny.
- › Nałożyć pierwszą warstwę za pomocą wałka lub pędzla dedykowanego do farb epoksydowych i poczekać do wyschnięcia – czas utwardzania wynosi około 12 godzin.

KARTA TECHNICZNA

FARBA Epoksydowa

- › Bezpośrednio przed malowaniem drugiej warstwy, do składnika A dodać składnik B i dokładnie wymieszać, aż do uzyskania jednorodnej masy. Po wymieszaniu składników A i B farbę odstawić na 5 minut, po tym czasie farbę jeszcze raz wymieszać i zużyć w czasie nie dłuższym niż 2 godziny.
- › Nałożyć drugą warstwę farby za pomocą wałka lub pędzla dedykowanego do farb epoksydowych i poczekać do wyschnięcia – czas utwardzania wynosi około 12 godzin.

INFORMACJE DODATKOWE:

- › Podczas mieszania i aplikacji farby stosować środki ochrony osobistej.
- › Optymalne warunki aplikacji: temperatura od +10°C do +30°C oraz wilgotność względna powietrza poniżej 70%.
- › Wstępna ochrona powierzchni po 24 godzinach. Całkowita wytrzymałość powłoki po 7 dniach, do tego czasu nie czyścić pomalowanej powierzchni, chronić przed wodą i zabrudzeniami oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
- › Do pielęgnacji pomalowanej powierzchni należy używać łagodnych detergentów. Nie używać szorstkich gąbek.
- › Narzędzia myć wodą z dodatkiem detergentu bezpośrednio po zakończeniu malowania.

WYDAJNOŚĆ:

- › Do 6 m²/kg, w zależności od chłonności i rodzaju podłoża oraz sposobu aplikacji. Wydajność podana dla jednej warstwy.

ILOŚĆ WARSTW:

- › 2 do 3 warstw, w zależności od rodzaju podłoża i oczekiwanego efektu.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

- › 24 miesiące od daty produkcji. Po zmieszaniu składnika A i B zużyć w ciągu max. 2 godzin.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

- › Przechowywać i transportować w szczelnych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +40°C. Chronić przed przemrożeniem.

UWAGI:

- › Chronić przed dziećmi.
- › Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę.
- › W razie połknięcia skonsultować się z lekarzem.
- › Limit zawartości LZO (kat. A/j/FW): 140 g/l. Produkt zawiera max. 140 g/l.
- › Szczegółowe informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki.

Dane zawarte w karcie technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania produktu. Dane te nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ponieważ nie ma on wpływu i kontroli nad warunkami zastosowania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w karcie bez wcześniejszego uprzedzenia Klienta.