

# KARTA TECHNICZNA

## EMALIA PUR

- Dwuskładnikowa
- Chroni i dekoruje
- Odporność chemiczna i mechaniczna
- Ochrona UV

**Kolor:** Grafitowy, Popielaty, Stalowy

**Efekt:** Satyna

**Pojemność:** 800 ml składnik A + 150 ml składnik B

EMALIA PUR to zaawansowana emalia poliuretanowa, stworzona z myślą o ochronie i dekoracji różnorodnych powierzchni. Jej dwuskładnikowa formuła gwarantuje wyjątkową odporność zarówno mechaniczną, jak i chemiczną. Dzięki swojej unikalnej formule, EMALIA PUR zapewnia niezrównaną ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz działaniem różnorodnych substancji chemicznych. EMALIA PUR skutecznie chroni powierzchnie przed wilgocią i zabrudzeniami, co sprawia, że utrzymanie czystości oraz estetyki zabezpieczonej powierzchni staje się znacznie łatwiejsze. Dzięki temu produkt ten doskonale sprawdza się zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz a powierzchnie zabezpieczone emalią zachowują intensywność koloru oraz estetykę przez długi czas. EMALIA PUR doskonale sprawdza się do zabezpieczania różnorodnych powierzchni, w tym betonowych, mikrocementowych, jak również podłóg i ścian. Jej wszechstronność pozwala na szerokie spektrum zastosowań, zarówno w przestrzeniach mieszkalnych, jak i komercyjnych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

- › Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, czysta, odtłuszczona oraz zmatowiona papierem ściernym a następnie odpylona.
- › W malowaniu renowacyjnym należy usunąć stare tłuszczące się powłoki. Wszelkie ubytki i pęknięcia wypełnić odpowiednią masą a po wyschnięciu dokładnie zeszlifować za pomocą papieru ściernego.
- › W celu zmniejszenia chłonności, podłoże zagruntować preparatem gruntującym GRUNT.
- › Aby uzyskać odpowiednią przyczepności emalii, przed nałożeniem kolejnej warstwy, wyschniętą powierzchnię należy przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym a następnie odpylić.

### SPOSÓB UŻYCIA:

- › Bezpośrednio przed malowaniem do składnika A dodać składnik B, dokładnie wymieszać do momentu uzyskania jednorodnej masy.

**Uwaga: gotową emalię (wymieszany składnik A+B) zużyć w czasie do 2 godzin.**

- › Na przygotowaną wcześniej powierzchnię nałożyć pierwszą warstwę emalii za pomocą włka welurowego, rozprowadzając dokładnie aż do uzyskania równomiernej warstwy i poczekać do wyschnięcia powłoki.

## KARTA TECHNICZNA

### EMALIA PUR

› Czas schnięcia (utwardzania) powłoki wynosi około 8 godzin i uzależniony jest od warunków panujących w miejscu aplikacji produktu (temperatura i wilgotność).

› Po wyschnięciu pierwszej warstwy, należy nałożyć w analogiczny sposób drugą warstwę emalii.

**Uwaga: drugą warstwę nakładać z przygotowanej nowej porcji emalii (składnik A+B).**

#### INFORMACJE DODATKOWE:

› Podczas mieszania i aplikacji emalii stosować środki ochrony osobistej.

› Nie rozcieńczać zarówno składnika A jak i składnika B.

› Optymalne warunki aplikacji: temperatura od +10°C do +30°C oraz wilgotność względna powietrza poniżej 70%.

› Wstępna wytrzymałość mechaniczna powłoki po 24 godzinach. Całkowita wytrzymałość mechaniczna i chemiczna 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 12 m<sup>2</sup>/l, w zależności od rodzaju podłoża i 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. Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

› W razie połknięcia skonsultować się z lekarzem.

› Limit zawartości LZO (kat. A/j/FW): 140 g/l. Produkt zawiera max. 140 g/l.

› Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

› 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.