

## Dekoral PODKŁAD ANTYKOROZYJNY



### ZAKRES STOSOWANIA



Dekoral PODKŁAD ANTYKOROZYJNY przeznaczony do malowania konstrukcji stalowych, powierzchni stalowych, żeliwnych oraz elementów miedzianych i aluminiowych jako podkład pod wyroby nawierzchniowe (emalie ftalowe, emalie ftalowe modyfikowane, emalie chlorokauczukowe), wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Może być stosowany do czasowej ochrony przed korozją na czas transportu i składowania. Powłoka podkładu posiada matowe wykończenie, dobre właściwości antykorozyjne i odporność mechaniczną. W zestawie z Dekoral CHLOROKAUCZUK, stanowi doskonałe zabezpieczenie metalu przed korozją (klasa C2 H zgodnie z PN-EN ISO 12944). Polecany pod emalie nawierzchniowe Dekoral EMAKOL i Dekoral EXPRESS TOP.

### GŁÓWNE CECHY



- Aktywna ochrona metalu
- Twarda i elastyczna powłoka
- Odporny na temperaturę do +100°C
- Na miedź i aluminium
- Powłoka odporna na uderzenia
- Podwójny system ochrony przed korozją:
  - 1) hermetyczna bariera – chroni podłoże przed przenikaniem wilgoci
  - 2) inhibitor korozji – aktywne przeciwdziałanie tworzeniu się rdzy

### DANE TECHNICZNE



Kolor	3 kolory (czarny, czerwony tlenkowy, szary)
Wygląd powłoki	mat
Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]	60-120
Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm³]	1,45

### APLIKACJA



Ilość warstw i wydajność	1-2 warstwy   wydajność do 11 m²/L
Czas schnięcia powłoki (temp.+23±2°C)	24 h
Nanoszenie drugiej warstwy	po 18h
Sposób nanoszenia	natrysk, pędzel, wałek
Rekomendowane narzędzia marki ProGold	wałek Felt, wałek Extra Felt, wałek Nylon, pędzel płaski 6550
Rozcieńczalnik	rozpuszczalnikowy

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



- Podłoża stalowe lub żeliwne dokładnie oczyścić z rdzy i tłuszczącej się starej powłoki do odsłonięcia czystego podłoża.
- Malowane powierzchnie powinny być suche, wolne od zanieczyszczeń, tłuszczu i kurzu.
- Elementy aluminiowe i miedziane zmatuj drobnosiarnistym papierem ściernym, odpyl i odtłuść rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych lub ftalowych-karbamidowych.

Podkład: Dekoral PODKŁAD ANTYKOROZYJNY - ilość warstw:2 - grubość jednej warstwy na sucho [mikrometr]: 65  
 Warstwa nawierzchniowa: Dekoral CHLOROKAUCZUK - ilość warstw:1 - grubość jednej warstwy na sucho [mikrometr]: 70

### MALOWANIE



- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- Wyrób możesz nakładać pędzlem, wałkiem, natryskiem.
- Wymagane są 1-2 warstwy podkładu w zależności od stopnia narażenia powłoki na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Zalecana grubość powłoki na sucho to 40-65 m.
- W razie potrzeby wyrób rozcieńcz rozcieńczalnikiem (max. 3% obj.).
- W czasie aplikacji oraz wysychania produktu temperatura powietrza i podłoża powinna wynosić od +5°C do +25°C oraz powinna być o min. 3°C wyższa od temperatury punktu rosy. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić max. 80%.

#### WAŻNE:

- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.
- PODKŁAD ANTYKOROZYJNY nie jest farbą nawierzchniową i należy przemaalować go jedną z emalii marki Dekoral po minimum 24 godzinach od nałożenia podkładu.
- Wyroby chlorokauczukowe mogą być nakładane na wyschniętą powierzchnię PODKŁADU ANTYKOROZYJNEGO po minimum 72 h od malowania.
- PODKŁADU ANTYKOROZYJNEGO nie zaleca się stosować na powierzchnie ocynkowane.

**DODATKOWE INFORMACJE****Wskazówki BHP i PPOŻ**

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

<b>Norma</b>	ZN-PCW-1294
<b>Atesty</b>	Posiada atest higieniczny
<b>Zawartość LZO</b>	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu (kat. A/i/FR): 500g/L (2010). Produkt zawiera max. 500g/L.
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C.
<b>Data ważności (miesiące)</b>	36
<b>Opakowania handlowe</b>	0,5 L   0,9 L   5,0 L   10,0 L
<b>Data aktualizacji</b>	07.01.2025

Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. PPG Deco Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym składowaniem, magazynowaniem, transportem oraz aplikacją i stosowaniem produktu. Informacji podanych w Karcie Technicznej nie należy odczytywać jako udzielenia gwarancji jakości na opisany tam produkt. Spółka zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w Karcie Technicznej bez uprzedzenia.