

Data aktualizacji: 04.01.2019

# BAKRYLEX PRIMER ANTIKOR

V 2085

**Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.**

**Skład:**

Mieszanka wodorozcieńzalnej alkidowej żywicy z domieszką specjalnych dodatków uszlachetniających, wypełniaczy i pigmentów antykorozyjnych (bez zawartości ołowiu i chromu).

**Odcienie:**

Czerwonobrazowy, szary.

**Zastosowanie:**

Stosuje się jako podkład do przedmiotów metalowych. Malowanie blach ocynkowanych zaleca się dopiero po ich powierzchniowym utlenieniu.

**Nanoszenie:**

Pędzlem, szczotką, natryskowo lub przez zamoczenie.

**Rozcieńczalnik:**

Woda.

**Przykład procedury nanoszenia:**

Wszystkie podłoża należy oczyścić z korozji i starannie odłuścić.

1. Nałożyć 2-3 warstwy farby BAKRYLEX PRIMER ANTIKOR V 2085 przy temperaturze otoczenia i podłoża min. +10°C w odstępie czasowym 6 godz. pomiędzy poszczególnymi malowaniami. Niska temperatura i wysoka wilgotność względna zwalniają wysychanie. Farbę można dosuszać w temperaturach do +80°C.
2. Nałożyć 1-2 warstwy dyspersyjnej farby uniwersalnej BAKRYLEX EMALIA V 2066 lub emalii syntetycznych - schnących na powietrzu lub wypalanych typu S 2013, S 2029, S 2053.

**Właściwości farby:**

Zawartość substancji nielotnych w %	min. 54
Czas wypływu z kubka 6 mm w sek.	min. 40
Krycie, naciągnięcie 0,12 mm	stopień 1
Wysychanie do stanu bez odcisków 200 g	6 godz.

**Właściwości wyschniętej powłoki:**

Stopień przyczepności – próba siatki	1
Odporność przy zagłębieniu w mm	min. 5
Korozja (ČSN EN ISO 4628/3) po próbie 120 godz. odporności na wilgoć	st. 0 (bez korozji)

Pęcherze (ČSN EN ISO 4628/2) po próbie 120 godz. odporności na wilgoć st. 0 (bez pęcherzy)

**Orientacyjna wydajność:**

6-8 m<sup>2</sup>/1 kg (8-11 m<sup>2</sup>/1 l) na 1 powłokę.

**Opakowanie:**

Opakowania plastikowe 0,8 (0,7), 5 i 10 kg.

**VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:**

Kategoria: A/i (VĚRNH) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 140 g/l (2007), 140 g/l (2010)

Max. zawartość VOC - w stanie gotowym do użycia: 25 g/l

**Likwidacja resztek produktu i opakowania:**

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

**Przechowywanie:**

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do + 25°C. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!

---

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

*Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.*