

## MALKORA

### ANTYKOROZYJNY PODKŁAD ALKIDOWY BEZCHROMIANOWY

**Kolory:** czerwony tlenkowy, czarny, szary j., biały

**Baza:** chuda żywica alkidowa

**Zastosowanie:** do antykorozyjnego zabezpieczania powierzchni stalowych i żeliwnych eksploatowanych w warunkach atmosfery miejskiej i przemysłowej

**Charakterystyka:** główne zalety farby to szybkie schnięcie oraz bardzo dobra ochrona antykorozyjna dzięki zawartości pigmentu fosforanowego. Wyrób sprawdzony i zaakceptowany przez odbiorców przemysłowych.

**Przygotowanie podłoża:** powierzchnie stalowe oczyszczone do stopnia czystości wg PN-EN ISO 8501-1:2008 co najmniej St 2, powierzchnia musi być sucha, pozbawiona tłuszczu i kurzu.

**Rozcieńczanie:** rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczukowych produkcji MALCHEM

**Aplikacja:** pędzlem, wałkiem, natryskiem (pneumatycznym lub hydrodynamicznym) lub przez zanurzenie.

**Zalecana ilość warstw:** 1-2

#### Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr. 4 w temp. 20+/-2°C, s	80-150
gęstość, g/cm <sup>3</sup> , (około)	1,3
zawartość rozpuszczalników, % wag.	40
zawartość substancji nietlotnych, % obj.	50
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	24
krycie jakościowe	I
grubość warstwy, µm ("na mokro")	80
grubość powłoki, µm ("na sucho")	40
zużycie teoretyczne, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,08
zużycie teoretyczne, kg /m <sup>2</sup>	0,1

**Czas wysychania** (w temp. 20+/-2°C i wilgotności względnej 55+/-5%)

- stopień 1 (pyłosuchość), h	1
- stopień 4, h	3
- całkowite wyschnięcie, h	72

do nałożenia kolejnych warstw

- podkładu, h	2
- emalii ftalowej MALLAK, h	0,3
- emalii chlorokauczukowej HYPAMAL, h	max. 4 lub po 72
- emalii poliwinylowej ogólnego stosowania, h	48

Podane parametry mogą ulec zmianie wraz ze zmianą warunków otoczenia, ilości i grubości warstw.

**Następne wymalowania:** emalie alkidowe, chlorokauczukowe i poliwinylowe

**Przechowywanie:** w zamkniętych pojemnikach z dala od ognia i źródeł ciepła. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.

**Norma:** PN-C-81901: 2002. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 18 mies. od daty produkcji.

**Ocena PZH:** Attest higieniczny 1410/B-873/92. Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne. W pomieszczeniach zamkniętych można stosować tylko przy sprawnie działającej wentylacji. Pomieszczenia zamknięte nadają się do użytku po zaniku specyficznego zapachu.