

ANKOR AK

Szybkoschnący Podkład Antykorozyjny

PKWiU: 20.30.12.0

Posiada atest higieniczny

Norma : PN-C 81901:2002, Rodzaj IIB

ZASTOSOWANIE

ANKOR AK przeznaczony jest do antykorozyjnego gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych. Stosowany może być pod następujące wyroby nawierzchniowe :

- emalie ftalowe i olejne (**FTAMAL**)
- emalie alkidowe modyfikowane (**FTAMAL TU**)
- emalie chlorokauczukowe (**CHLOROLUX**)
- emalie styrenowo-akrylowe (**CYNKOR**)
- emalie akrylowe (**EKO-EMAKRYL**)

CHARAKTERYSTYKA

ANKOR AK jest podkładem szybkoschnącym o doskonałej przyczepności do podłoża. Zawiera czynne chemicznie dodatki antykorozyjne. Tworzy matowe powłoki stanowiące doskonały podkład pod farby nawierzchniowe. Produkowany jest jako:

ANKOR AK-1 czarny
ANKOR AK-2 żółty
ANKOR AK-3 czerwony tlenkowy
ANKOR AK-4 popielaty
ANKOR AK-5 biały

WŁAŚCIWOŚCI

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Lepkość umowna mierzona kubkiem Forda o średnicy 4mm w temp. 20°C | 90-120 s |
| 2. Czas schnięcia w temp. 20°C , wilgotności powietrza 55% (pyłosuchość) | do 30 min |
| III stop. | 2h |
| 3. Gęstość | do 1,20-1,35 g/cm ³ |
| 4. Krycie | I stop. |

SPOSÓB STOSOWANIA

Podłoże przed malowaniem powinno być czyste, suche i odtłuszczone.

Przed naniesieniem **ANKOR AK** należy dokładnie wymieszać i rozcieńczyć do lepkości roboczej zależnej od sposobu aplikacji. Nakładać można pędzlem, natryskiem lub przez zanurzenie. Do rozcieńczania należy używać **Rozpuszczalnika akrylowego TU** 1 produkcji "CHEMSTAL" Sp. z o.o. w Dębicy lub rozpuszczalnik innej firmy na bazie **toluenu lub ksylenu** (jednakże należy wykonać próbę wymalowania z zastosowaniem takiego rozpuszczalnika).

Wymalowania wykonywać w temp. +5do +30°C i przy wilgotności powietrza poniżej 80%.

Temperatura wyrobu +5do +25°C. Temperatura malowanego podłoża musi być co najmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy. W zależności od stopnia zagrożenia korozją nakładać 1-2 warstwy podkładu. Grubość warstwy suchej powinna wynosić od 30-40 µm. Grubość warstwy suchej mierzyć po uzyskaniu 3 stop. wysychania. Kolejną warstwę zaleca się nakładać do 6h (metodą „mokro na mokro” bez szlifowania korekcyjnego).W przypadku metody „sucho na sucho” zaleca się międzywarstwowe szlifowanie korekcyjne.

Czas nakładania warstwy nawierzchniowej:

- emalie alkidowe Ftamal TU, do 10h („mokro na mokro”) lub po co najmniej 72h („metoda sucho na sucho”)
- emalie chlorokauczukowe Chlorolux, akrylowe Emakryl do 3h („mokro na mokro”) lub po co najmniej 7 dniach
- emalie styrenowo-akrylowe w ciągu 2-3h (metoda „mokro na mokro”) lub po co najmniej 72h od wyschnięcia warstwy podkładu.
- emalie ftalowe Ftamal LUX po 12h

Przy zastosowaniu przemysłowym należy kontaktować się z producentem w celu dostosowania parametrów wyrobu do stosowanej technologii.

OKRES GWARANCJI : 24 miesiące

OPAKOWANIA :wiadra blaszane 20 L

WYDAJNOŚĆ: do 8m²/l

WSKAZÓWKI: Chronić przed dziećmi. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Produkt palny i szkodliwy dla zdrowia.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w uaktualnieniach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.