

BETONKOR

Styrenowo- akrylowa farba do ochrony betonu

PKWiU: 20.30.12.0

Norma: PN-C-81921, Rodzaj I

ZASTOSOWANIE

Farba przeznaczona jest do ochrony betonu i innych elementów cementowo-betonowych w tym również betonu zbrojonego, któremu zapewnia dodatkową ochronę przed dostępem korozji. Doskonale nadaje się do malowania ogrodzeń betonowych i posadzek (w miejscach mało użytkowanych)

CHARAKTERYSTYKA

BETONKOR jest farbą styrenowo-akrylową, tworzącą powłoki półprzepuszczalne tzn. nieprzepuszczające wody, dwutlenku węgla i tlenu w głąb betonu, pozwalając jednocześnie mu „oddychać”. Może być stosowany w temperaturach ujemnych na suchych powierzchniach.

WŁAŚCIWOŚCI

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Czas schnięcia powłoki w temp. 20 °C i wilgot. wzgl. pow. 65 %. | - 4 st. - 1,5 h
- 6 st.. -10 h |
| 2. Wygląd powłoki – | równa, gładka |
| 3. Gęstość (g/cm³) , | najwyżej -1,25 |

SPOSÓB STOSOWANIA

Na oczyszczone i odpylone powierzchnie nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Celem uzyskania pełnych walorów eksploatacyjnych i dekoracyjnych zaleca się dwukrotne malowanie. Do zagruntowania powierzchni w pierwszym malowaniu stosować **BETONKOR- Grunt**. Drugą warstwę należy malować farbą w lepkości handlowej lub przy niewielkim rozcieńczeniu. Grubość powłoki po wyschnięciu powinna wynosić minimum 140 µ. Wysoka tiksotropia wyrobu umożliwia grubowarstwowe nakładanie farby na powierzchnie o dużym kącie nachylenia do poziomu, a tym samym możliwość osiągnięcia wymaganej grubości powłoki przy mniejszej liczbie nakładanych warstw. **BETONKORU** nie należy rozcieńczać. W razie wyraźnej potrzeby (np. malowania natryskiem), można do niego dodać rozcieńczalnika styrenowo-akrylowego, dodając go jednak nie więcej jak 10%.

WYDAJNOŚĆ: do 7 m²/l

OKRES GWARANCJI: 24 miesiące

OPAKOWANIA: 1L, 5L, 10L, 20L

WSKAZÓWKI: Chronić przed dziećmi.

W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia należy intensywnie wywietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła. Chronić przed wilgocią.