



EMFAKRYL

3.3

Farba akrylowa do malowania elewacji

Symbol : PKWiU: 24.30.11-50.00-20-XXXX-XX
KTM: 1316-150-05XXX-XXX

Kolorystyka : biała (farbę można barwić na dowolny kolor pastami koloryzującymi)

Norma : PN -C - 81913 : 1998

Przeznaczenie: EMFAKRYL przeznaczony jest do ochronno-dekoracyjnego zabezpieczenia elewacji budynków mieszkalnych, inwentarskich i przemysłowych, wykonanych z betonu, tynków cementowych i cementowo wapiennych, cegły itp., eksploatowanych w warunkach atmosfery wiejskiej, miejskiej i miejsko-przemysłowej.

Charakterystyka ogólna: EMFAKRYL tworzy szybkoschnące, doskonale kryjące, gładkie, równe, **śnieżnobiałe** powłoki, o wysokich walorach dekoracyjnych, doskonale przyczepne do podłoża, odporne na szorowanie na mokro, wielokrotne zmywanie wodą z detergentami i ścieranie na sucho, odporne na działanie czynników atmosferycznych, światła i alkaliów, przepuszczalne dla pary wodnej i gazów, "oddychające", przez co zapewniają prawidłową wentylację murów i **chronią je przed dekarbonizacją.**

Własności wyrobu :

- | | |
|---|---|
| - gęstość , g/cm ³ , max | 1,6 |
| - wydajność praktyczna (orientacyjna), w zależności od chłonności podłoża, przy jednokrotnym malowaniu, m ² /dm ³ | do 11 m ² /dm ³ * |
| - zalecana ilość warstw | 2 |
| - okres gwarancji, miesiące | 12 |

* - *zależnie od chłonności podłoża i grubości powłoki*

Stosowanie :

1. Podłoże : Prawidłowo przygotowane podłoże powinno być równe, gładkie, bez rys i spękań, nie kruszące się i nie pylące, pozbawione tłuszczu i innych zanieczyszczeń. **Nowe powierzchnie betonowe i tynki** malować po co najmniej 28 dniach dojrzwania. Podłoże malowane pierwszy raz należy zagruntować farbą EMFAKRYL rozcieńczoną wodą pitną w stosunku 1 część wody : 2 części farby.

Stare tynki oczyścić z luźno przylegających, zniszczonych powłok, a następnie usunąć brud i kurz przez zmycie wodą z detergentem. Ubytki uzupełnić zaprawą cementowo-wapienną lub gipsową na co najmniej 24 h przed malowaniem.

Powłoki z wapna hydratyzowanego usunąć.

Powłoki z farb klejowych starannie zeszkrobać i zmyć czystą wodą.

Stare, słabo przylegające do podłoża powłoki farb emulsyjnych usunąć; dobrze przyczepne powłoki farb emulsyjnych oczyścić z brudu i kurzu i przemyć wodą z dodatkiem środków myjących.

Powłoki dobrze przyczepnych starych farb ftalowych przeszlifować w celu zwiększenia przyczepności i starannie odpylić.

2. Metody nakładania : Pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny.

3. Przygotowanie farby: Przed przystąpieniem do malowania wyrób wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć. Dodatek wody nie powinien być większy niż 5%

Rozcieńczalnik : woda pitna

Rozcieńczalnik do mycia aparatury : woda pitna

4. Warunki malowania :

Temperatura otoczenia i podłoża nie niższa niż (+)5 °C i nie wyższa niż (+)30 °C.

Wymalowania wykonywać w pogodne dni. Nie malować w czasie deszczu i mgły.

5. Czas schnięcia w temp. 20 ± 2 °C, przy wilgotności względnej powietrza 55 ± 5%: stopień 5, nie więcej niż - 3 h

6. Czas do nakładania kolejnej warstwy : w temp. 20 ± 2 °C - 3 h.

Uwaga: Po nałożeniu 1-szej warstwy odczekać do wyschnięcia, ocenić efekt krycia i nałożyć drugą warstwę. Uzyskana powłoka posiada pełne własności dekoracyjne i użytkowe po całkowitym wyschnięciu.

Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, wilgotności powietrza, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości powłoki.

Warunki BHP i P.Poż.: Wyrób jest niepalny. Należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i p. poż. zawartych w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych, w temperaturze 5-25°C, w miejscach osłoniętych przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położonych z dala od źródeł ciepła. **Chronić przed przemarzaniem.**

Informacje dodatkowe: Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH.

Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.