



<http://www.cedar.com.pl>

CEKRYL T

PKWiU 24.30.11-50.16

Uniwersalna emulsyjna farba akrylowa

Zastosowanie :

CEKRYL T ma zastosowanie do ochronno-dekoracyjnego malowania elewacji budynków typu cementowo-wapiennego, oraz podłoży malowanych uprzednio innymi farbami emulsyjnymi. **CEKRYL T** zaleca się szczególnie do malowania zewnętrznych elewacji budynków znajdujących się w atmosferze przemysłowej oraz do wymalowań wewnętrznych, w których wymagana jest duża odporność na wilgoć, szorowanie i mycie.

Opis wyrobu :

CEKRYL T jest farbą emulsyjną-akrylową charakteryzującą się dużą odpornością na działanie czynników atmosferycznych, wody, alkaliów, na ścieranie oraz długim czasem eksploatacji. Posiada dobrą przyczepność do podłoży budowlanych tworząc dobrze kryjące, gładkie, matowe powłoki. Jest przepuszczalny dla pary wodnej i gazów, a więc pod warstwą farby nie tworzy się woda kondensacyjna. **CEKRYL T** posiada niewielką skłonność do brudzenia się i jednocześnie zdolność do samoczyszczenia się podczas deszczu. Charakteryzuje się dużą odpornością na promieniowanie UV oraz na ścieranie. **CEKRYL T** jest farbą niekapliwą, która przy stosunkowo dużej lepkości charakteryzuje się dobrą rozlewnością i minimalnym rozpryskiem, dlatego nie zalecamy rozcieńczania go wodą. Ewentualne obniżenie lepkości można uzyskać przez zastosowanie szybkoobrotowego mieszadła mechanicznego, np.: przy zastosowaniu ręcznej wiertarki elektrycznej.

CEKRYL T posiada doskonałe zabezpieczenie przeciw powszechnie występującym bakteriom, grzybom, drożdżom, pleśniam oraz algom dzięki czemu jest szczególnie odporny na długotrwałe działanie wilgoci .



Dane fizyczne :

Kolor :	biały
Gęstość :	1,35 - 1,45 kg/dm ³
Czas schnięcia wstępnego :	2 - 3 godz. w temp. 20°C (przy wilgotności względnej 60 %)
Czas schnięcia całkowitego :	ok. 24 godz.
Lepkość :	6 - 10 cP (Brookfield 25°C)
Wydajność orientacyjna :	8 - 9 m ² /l

Warunki aplikacji :

Metody nakładania: pędzel, wałek.

Zalecana ilość warstw: 1-3

Zalecane rozcieńczalniki: woda pitna lub destylowana (do malowania nawierzchniowego dopuszcza się dodatek wody do farby nie większy niż ok. 5 %)

Podkład: surowe tynki można gruntować farbą **CEKRYL T** rozcieńczoną wodą w stosunku 1 : 1.

Przygotowanie powierzchni do malowania :

Stare tynki można malować po uprzednim usunięciu skredowanych i złuszczonych powłok; ubytki i spękania uzupełnić zaprawą cementowo-wapienną (wewnątrz pomieszczeń także gipsem), usunąć kurz, zmyć inne zanieczyszczenia.

Świeże tynki malować nie wcześniej niż po ukończeniu procesu karbonizacji tj. przeważnie po min. 4 tygodniach dojrzewania po tynkowaniu.

Aplikacja :

- przed użyciem farbę dobrze wymieszać (można mieszać także wysokoobrotowym mieszadłem mechanicznym np.: wiertarką)
- niedopuszczalne jest mieszanie **CEKRYL-u T** z farbami kredowymi, suchymi pigmentami, farbami emulsyjnymi lub rozpuszczalnikowymi a także rozpuszczalnikami organicznymi.
- malować w temperaturze powyżej 5°C
- czas wstępnego schnięcia w temperaturze 20°C wynosi ok. 2-3 godz. W temperaturze niższej czas wydłuża się.
- kolejne warstwy nanosi się po całkowitym wyschnięciu warstwy poprzedniej, minimum po ok. 24 godz.
- kolorować **CEKRYL T** przy użyciu past przeznaczonych do kolorowania farb emulsyjnych.

Zalecenia BHP i p.poż. :

CEKRYL T jest bezpieczny w użyciu, niepalny. Stosować się do zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki oraz polskich przepisów bezpieczeństwa.

Magazynowanie:

Wyrób należy magazynować i składować w pomieszczeniach suchych, w temp. 5-35°C, w opakowaniach nie narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz na przemrożenie.

Okres gwarancji: 24 miesiące.

Norma wyrobu: PN-C-81913:1998

Transport:

Wyrób bezpieczny. Przewozić zgodnie z ogólnymi warunkami transportu. Chronić przed przegrzaniem i przemrożeniem.

Opakowania:

3l, 5l, 10l lub wg indywidualnych uzgodnień.

<http://www.cedar.com.pl>

Dane w niniejszej ulotce zostały napisane na podstawie wyników testów i doświadczeń prowadzonych w ściśle określonych warunkach. Nie mogą jednak stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, czy określony produkt ma zastosowanie do jego celów. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za podjęcie wszystkich koniecznych środków bezpieczeństwa niezależnie od tego czy są one wskazane w tym dokumencie. Zastrzegamy sobie prawo zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.