

ETOVIN D - 1 - 4

Proszek polimeru redyspergowalnego

SKŁAD CHEMICZNY I OPIS

KOPOLIMER OCTANU WINYLU I ETYLENU

Proszek redyspergowalny w wodzie. Tworzy stabilne dyspersje. Zalecany jako samodzielne, względnie dodatkowe w układach cementowych, wapiennych lub gipsowych, spoiwo do produkcji klejów budowlanych, tynków i farb proszkowych.

WŁAŚCIWOŚCI

Typ polimeru	kopolimer VAC / Et
Wygląd	biały proszek
Koloid ochronny	alkohol poliwinylowy
Zawartość części stałych (+)	99 ± 1 %
Ciężar usypowy	0,5 g / ml
Popiół (+)	10 ± 2 %

Dyspersja 50 % :

Lepkość (cP, 25°C, 10 rpm)	2000
pH	7
Tg (°C) (+)	- 15 ± 5

(+) – wyróżnione właściwości są określane w specyfikacji dostaw, pozostałe dane zostały przedstawione dla celów ogólnej charakterystyki produktu.

ZASTOSOWANIE

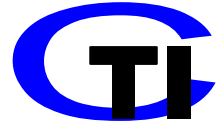
Etovin D – 1 – 4 zwiększa adhezję, poprawia parametry odpornościowo-wytrzymałościowe i nadaje elastyczność takim produktom jak kleje budowlane masy szpachlowe i tynki. Etovin jest kompatybilny ze wszystkimi, stosowanymi w w/w zaprawach dodatkami i modyfikatorami, zawiera dodatek substancji antyzbrylającej, nie zawiera rozpuszczalników, plastyfikatorów oraz składników wspomagających proces tworzenia filmu.

ZALECENIA

- KLEJE DO PŁYTEK, dodatek od 1 % do 4 %
- ZAPRAWY NAPRAWCZE, dodatek od 1 % do 6 %
- BEZSPOINOWY SYSTEM OCIEPLEŃ, dodatek od 2 % do 4 %

Przedstawione powyżej informacje oparte są na naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu i mają służyć wyłącznie celom doradczym. Nie zwalniają one użytkownika produktu z konieczności przeprowadzenia własnych prób. CTI nie dysponuje żadnymi środkami kontroli warunków transportu magazynowania i użycia produktu. CTI nie może przyjąć odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku zastosowania produktu oraz stosowania się do przedstawionych rad. Sprawdzenie możliwości naruszenia praw autorskich strony trzeciej spoczywa na użytkowniku.

08/2005

**PAKOWANIE**

150 kg big-bag.

PRZECHOWYWANIE

W czystych, suchych, dobrze wentylowanych magazynach, w temperaturze otoczenia. Zaleca się zużycie produktu w okresie 6 miesięcy. Magazynowanie w podwyższonej temperaturze i wilgotności może powodować zbrylanie.

ZAGROŻENIA

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Szczegółowa charakterystyka – oddzielna karta bezpieczeństwa.

Przedstawione powyżej informacje oparte są na naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu i mają służyć wyłącznie celom doradczym. Nie zwalniają one użytkownika produktu z konieczności przeprowadzenia własnych prób. CTI nie dysponuje żadnymi środkami kontroli warunków transportu magazynowania i użycia produktu. CTI nie może przyjąć odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku zastosowania produktu oraz stosowania się do przedstawionych rad. Sprawdzenie możliwości naruszenia praw autorskich strony trzeciej spoczywa na użytkowniku.

08/2005