

## KEIM Romanit-Marmormehl

Kalcytowa mieszanka wypełniaczy



### 1. Opis produktu

KEIM Romanit-Marmormehl jest mieszanką kalcytową w postaci proszku. Służy jako wypełniacz do farb wapiennych KEIM Romanit. Mieszanka składa się z drobnych węglianów wapnia o właściwościach metamorficznych, w wysokim stopniu jednorodnych chemicznie i szczególnej bieli.

### 2. Zastosowanie

KEIM Romanit-Marmormehl stosuje się w procesie opracowania technologii wapiennej, do przygotowania farb wapiennych systemu KEIM Romanit. Dzięki tej mieszance powstają farby o dobrych właściwościach wypełniających i kryjących.

### 3. Właściwości produktu

Mieszanka z drobnej mączki marmurowej.

#### Dane techniczne

- Ciężar właściwy: 0,8 g/cm<sup>3</sup>
- Stopień białości (DIN 53163): 91,5%

#### Kolor

Naturalna biel

### 4. Stosowanie (aplikacja)

Ustalenie proporcji mieszaniny z KEIM Romanit-Marmormehl wymaga doświadczenia pracy w technice wapiennej. Określenie procesu technologicznego uzależnione jest od właściwości danego obiektu.

### 5. Opakowania

Pojemniki o zawartości 20 kg i 5 kg.

### 6. Składowanie

KEIM Romanit-Marmormehl w postaci suchej w szczelnie zamkniętych pojemnikach, możliwość nieograniczonego składowania.

### 7. Ozn. zagrożeń i zalecenia bezp.

Brak.

### 8. Oznaczenia transportowe

Brak.

### 9. Usuwanie odpadów

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 12  
Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do powtórnej przetworzenia (Recycling).

### 10. Zalecenia BHP

Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Wymienione wartości i właściwości preparatu są wynikiem intensywnych prac badawczych i praktycznych doświadczeń. Nasze zalecenia dotyczące stosowania, przekazane ustnie bądź na piśmie, mają stanowić dla Państwa pomoc przy wyborze naszych produktów i nie stanowią żadnych umownych warunków prawnych. Szczególnie sami sprzedawcy i producenci nie są zwolnieni z obowiązku przekonania się o przydatności naszych produktów do zamierzonych celów użycia z zawodową starannością. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Firma zastrzega sobie zmiany służące polepszeniu produktu bądź jego stosowania. Publikacja niniejszej karty technicznej unieważnia poprzednie.

