



KARTA TECHNICZNA

KEIM ROMANIT®-SCHLÄMMZUSATZ

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Romanit-Schlämmzusatz jest proszkowym mineralnym komponentem szlamującym do farb wapiennych w systemie KEIM Romanit.

KEIM Romanit-Schlämmzusatz zawiera wysokiej jakości silikaty o zróżnicowanym uziarnieniu w starannie dobranej proporcji.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Romanit-Schlämmzusatz dodaje się do warstw szlamujących i/lub wyrównujących powierzchnię, w systemie KEIM Romanit.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Homogeniczny proszek o drobnym uziarnieniu z maksymalną wielkością ziarna 0,5 mm.

Forma uziarnienia i skład mineralogiczny preparatu KEIM Romanit-Schlämmzusatz są tak dobrane, aby można było go stosować wraz z KEIM Romanit-Farbe i KEIM Romanit-Sumpfkalk.

Kolor:

Jasnoszary.

4. STOSOWANIE

Ustalenie ilości KEIM Romanit-Schlämmzusatz jako dodatku do KEIM Romanit-Farbe i KEIM Romanit-Sumpfkalk wymaga doświadczenia pracy w technice wapiennej. Określenie procesu technologicznego uzależnione jest od właściwości danego obiektu.

5. OPAKOWANIA

Pojemniki o zawartości 5 kg i 20 kg.

6. SKŁADOWANIE

KEIM Romanit-Schlämmzusatz przechowywać w suchym i w szczelnie zamkniętym pojemniku. Brak ograniczeń czasowych.

7. USUWANIE ODPADÓW

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 12

Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).

8. ZALECENIA BHP

Giscode: nie dotyczy

Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Przestrzegać wskazówek zawartych w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.keim.com.

Wymienione wartości i właściwości produktu 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. W szczególności nabywcy i użytkownicy są zobowiązani do 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.

