



KARTA TECHNICZNA

KEIM ROMANIT[®]-SUMPFKALK

1. OPIS PRODUKTU

Wysokowartościowe, czyste marmurowe wapno, bez dodatków organicznych i pigmentów, dołowane minimum 3 lata.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Romanit-Sumpfkalk jest bazą dla wszystkich produktów systemu KEIM Romanit. Stosowany w czystej postaci lub zmieszany z komponentami KEIM Romanit jest przeznaczony do nakładania na zewnątrz i wewnątrz. Wybór i proporcje mieszanki komponentów KEIM Romanit wymaga doświadczenia pracy w technice wapiennej. Określenie procesu technologicznego uzależnione jest od właściwości danego obiektu i doświadczeń historycznych. KEIM Romanit-Sumpfkalk jest odpowiedni szczególnie do zastosowania w pracach konserwatorskich. Jest ważnym składnikiem materiałów do konserwacji zabytków.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- paroprzepuszczalny
- nierozpuszczalny dla grzybów i pleśni dzięki naturalnej alkaliczności
- bez dodatków organicznych

DANE TECHNICZNE:

- Wartość pH: 12,4

KOLOR:

mineralna biel

SKŁAD:

Wodorotlenek wapnia i woda. Marmurowe wapno gaszone min. 3 lata

4. STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, wytrzymałe, niekredujące, czyste i oczyszczone z kurzu. Zanieczyszczenia oraz luźne fragmenty starych powłok należy usuwać mechanicznie lub strumieniem wody pod ciśnieniem. Wypełnić ubytki w podłożu odpowiednim materiałem naprawczym, wyrównując do struktury powierzchni. Ewentualne warstwy spieczone na nowych tynkach usunąć („wytrawić”) stosując KEIM Fluat-10 zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Technicznej. Obszary z nowym tynkiem (na powierzchniach z miejscowymi naprawami) należy ewentualnie wytrawić stosując KEIM Fluat-10. Postępować zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Technicznej.

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża ≥ 10 °C podczas nanoszenia i schnięcia. Nie nakładać przy bezpośrednim działaniu promieni słonecznych ani na nagrzane powierzchnie. Chronić przed słońcem, wiatrem i deszczem w trakcie i po aplikacji.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

KARTA TECHNICZNA – KEIM ROMANIT®-SUMPFKALK

ZUŻYCIE:

Podane zużycia są jedynie szacunkowe, przyjęte dla podłoży gładkich. Dokładne zużycie należy ustalić poprzez aplikację próbną na obiekcie.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
5	kg	70	wiadro
20	kg	24	wiadro

6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
Nieograniczony czas składowania	w temperaturach dodatnich chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem

KEIM Romanit-Sumpfkalk przechowywać zawsze pod warstwą wody.

7. USUWANIE ODPADÓW

Informacje na temat usuwania odpadów - patrz sekcja 13 Karty Charakterystyki.

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 11 *

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Patrz Karta Charakterystyki produktu. Dopuszczalna zawartość LZO: (Kat. A/a): 30 g/l; (Kat. A/c): 40 g/l.
Produkt zawiera: 0 g/l LZO.

KOD GIS: BSW 60

9. UWAGI KOŃCOWE

Powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania (w szczególności szkło, kamień naturalny, ceramika) odpowiednio chronić. Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu natychmiast rozcieńczyć dużą ilością wody i usunąć. Łączenie/mieszanie z produktami nie będącymi częścią systemu lub z obcymi materiałami nie jest dozwolone.

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.

