



KARTA TECHNICZNA

KEIM ATHENIT[®]-LISCIO

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Athenit-Liscio jest uniwersalną, drobnoziarnistą szpachlówką na bazie czystego wapna dołowanego minimum 3 lata oraz klasycznie białej, greckiej mączki marmurowej.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Athenit-Liscio można stosować we wnętrzach do szpachlowania całopowierzchniowego lub do napraw małych uszkodzeń o max. głębokości 1 mm.

Nieodpowiedni na:
podłoża zaolejone

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- brak tendencji do zażółceń
- niski skurcz
- przyjazny dla środowiska
- wysoce paroprzepuszczalny
- reakcja na ogień: niepalny
- nie zawiera spoiw syntetycznych
- nie zawiera żywic roślinnych
- Bezzapachowy

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,7 - 1,8 g/cm³
- Największy rozmiar ziarna (granulacja): 0,1 mm
- Maksymalna grubość warstwy: 1 mm

KLASYFIKACJA:

- Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza (wartość Sd): $\leq 0,02$ m

KOLOR:

Biały. Możliwość barwienia z KEIM Dekorfarbpulver do 3%.

SKŁAD:

Woda, wodorotlenek wapnia, węglany wapnia, naturalne węglowodany, celuloza, mydło i olej.

4. STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być suche, wytrzymałe (nośne) i oczyszczone z kurzu i zafuszczeń.

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża w czasie nakładania i schnięcia ≥ 5 °C.

KARTA TECHNICZNA – KEIM ATHENIT®-LISCIO

ZUŻYCIE:

ok. 0,8 kg/m²

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

NANOSZENIE:

Podłoże w razie potrzeby lekko zwilżyć. Nałożyć cienką warstwę KEIM Athenit-Liscio (ok. 0,5 mm) pacą ze stali nierdzewnej i po związaniu wygładzić lub nałożyć kolejną warstwę metodą "mokre na mokre". Każdą warstwę po związaniu można usunąć przy pomocy szpachelki. Zbyt duży nacisk przy ściąganiu warstwy metalową pacą prowadzi do ścierania metalu.

CZAS SCHNIĘCIA:

Podwyższona wilgotność względna otoczenia, większa grubość warstwy i/lub niska temperatura wydłużają czas schnięcia.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
24	kg	24	wiadro

6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
12 miesięcy	przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte chłodne pomieszczenie w temperaturach dodatnich

7. USUWANIE ODPADÓW

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

Europejski Katalog Odpadów: 06 02 01 *

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

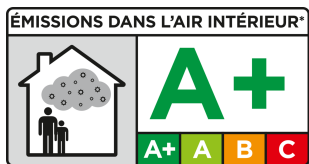
Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: (Kat. A/a): 30 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 1 g/l LZO.

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.

10. CERTYFIKATY I ZNAKI JAKOŚCI



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.