



KARTA TECHNICZNA

KEIM ATHENIT®-FINO

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Athenit-Fino jest gotową do użytku szpachlówką wapienną do uniwersalnego zastosowania, na bazie czystego wapna, dołowanego min. 3 lata oraz piasków w starannie dobranych proporcjach.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Athenit-Fino może być stosowany we wnętrzach do szpachlowań całopowierzchniowych lub do drobnych prac naprawczych. KEIM Athenit-Fino można zacierać na gładko lub nadać obrabianej powierzchni odpowiednią strukturę.

Nieodpowiedni na:
podłoża zaolejone

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- uniwersalne zastosowanie
- łatwy do użycia
- niski skurcz
- przyjazny dla środowiska
- wysoce paroprzepuszczalny
- nie zawiera spoiw syntetycznych
- nie zawiera żywic roślinnych
- neutralny zapach

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,9 - 2,1 g/cm³
- Największy rozmiar ziarna (granulacja): 0,5 mm
- Maksymalna grubość warstwy: 4 mm

KLASYFIKACJA:

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

KOLOR:

Naturalna biel

Możliwość barwienia z KEIM Dekorfarbpulver do 3%.

SKŁAD:

Woda, wodorotlenek wapnia, węglany wapnia, piaski wapienne, naturalne węglowodany, celuloza.

4. STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być wytrzymałe (nośne), suche, chłonne, czyste, oczyszczone z kurzu i zatłuszczeń. Na podłożach gładkich i/lub niemineralnych i mieszanych zaleca się stosowanie KEIM Athenit-fondo lub KEIM Contact-Plus jako warstwy podkładowej. W zakresie stosowania i rozcieńczania przestrzegać karty danych technicznych gruntu.

KARTA TECHNICZNA – KEIM ATHENIT®-FINO

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

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

ZUŻYCIE:

ok. 1 kg/m²

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

NANOSZENIE:

Przed nałożeniem KEIM Athenit-Fino dokładnie rozmieszać. Ewentualnie uzupełniać wodą lub KEIM Kalksinterwasser aż do uzyskania pożądanej konsystencji. W razie potrzeby podłoże lekko zwilżyć. Warstwę nakładać szpachelką na grubość ok. 2 mm i po upływie 30-90 min, stosując gąbkę, szczotkę, pacę gąbkową lub metalową szpachelkę, powierzchnię wygładzić lub nadać jej odpowiednią strukturę (max. grubość warstwy 4 mm).

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
6 miesięcy	chłodne pomieszczenie w temperaturach dodatnich przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte

7. USUWANIE ODPADÓW

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

Europejski Katalog Odpadów: 06 02 01 *

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

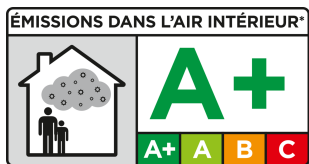
Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: (Kat. A/a): 30 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 1 g/l LZO.

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.