



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. Podłoża olejne nie nadają się pod produkty systemu KEIM Athenit.

3. Właściwości produktu

KEIM Athenit-fino jest oryginalną szpachlówką wapienną bez dodatku spoiw syntetycznych. KEIM Athenit-fino można zacierać na gładko lub nadać obrabianej powierzchni odpowiednią strukturę; jest szczególnie łatwy do stosowania.

- Uniwersalne zastosowanie
- Nie zawiera spoiw syntetycznych
- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Nie zawiera żywic roślinnych
- Niski skurcz
- Niepalny
- Bardzo wysoka paroprzepuszczalność
- Odporny na grzyby i pleśń
- Przyjazny dla środowiska
- Łatwy do użycia

Dane techniczne

- Ciężar właściwy: ok. 1,91g/cm³
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego: $S_d < 0,02m$
- Maksymalna wielkość ziaren: 0,5 mm

Skład

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

Kolor

Naturalny

Można barwić KEIM Athenit-coloranti do 10% lub KEIM Dekorfarbpulver do 3%.

4. Stosowanie (aplikacja)

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być wytrzymałe, suche, chłonne, czyste, oczyszczone z kurzu i zatuszczeń.

Na gładkich i/lub niemineralnych, a także mieszanych podłożach zaleca się stosowanie KEIM Athenit-fondo lub KEIM Contact-Plus jako warstwy podkładowej.

Stosowanie

KEIM Athenit-fino należy dokładnie rozmieszać mieszadłem śrubowym, ewentualnie uzupełniać wodą lub KEIM Kalksinterwasser aż do uzyskania żądanej 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). W celu uzyskania bardziej precyzyjnej struktury powierzchni na nałożony, ale jeszcze wilgotny KEIM Athenit-fino może być zastosowany KEIM Athenit-liscio.

Warunki/temperatura nanoszenia

Temperatura powietrza i podłoża powyżej +5°C.

Zużycie

Ok. 2 kg/m² przy 2 mm grubości warstwy. Podana ilość jest wartością szacunkową. Dokładne wartości należy ustalić wyłącznie na danym obiekcie poprzez nałożenie warstw próbnych.

Czyszczenie narzędzi

Czyścić wodą.

5. Opakowania

Pojemniki o zawartości 6 kg i 24 kg.

6. Składowanie

W zamkniętych pojemnikach, w chłodnym pomieszczeniu, w temperaturach dodatnich, ok. 12 miesięcy.

7. Ozn. zagrożeń i zalecenia bezp.

Xi produkt drażniący



Zawiera wodorotlenek wapnia

- R 36/37: działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe
- R 41: ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- S 2: chronić przed dziećmi
- S 24/25: unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
- S 26: zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
- S 36/37/39: nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i ochronę twarzy.

8. Oznaczenia transportowe

Brak

9. Usuwanie odpadów

Europejski Katalog Odpadów: 10 13 99

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

10. Zalecenia BHP

Powierzchnie nieprzeznaczone do malowania (np. szkło, ceramikę, drewno itp.) chronić stosując właściwe zabiegi. Rozpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu należy natychmiast splukać wodą i usunąć. Chronić skórę i oczy przed rozpryskami. 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.

