

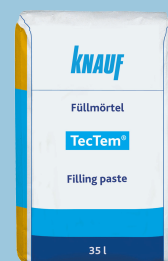


Systemy ociepleń wewnętrznych Rotkalk-in
System TecTem

P265t.pl

Karta techniczna

11 / 2021



Knauf Rotkalk in-Füllmörtel TecTem

Mineralna zaprawa wypełniająca na bazie białego cementu i perl

Opis produktu

Mineralna gotowa sucha zaprawa o wysokiej wydajności do obróbki ręcznej na bazie cementu białego i perlitu. Właściwości fizyczno-budowlane są optymalnie dostosowane do systemu Rotkalk in. Dzięki niskiej przewodności cieplnej stosowanie zaprawy wypełniającej nie powoduje powstawania mostków termicznych.

Jakość

Produkt podlega kontroli stałej zakładowej kontroli produkcyjnej.

Opakowanie:

worek 35 l

Zakres zastosowania

Rotkalk in-Füllmörtel TecTem stosowana jest do wypełniania ewentualnych pustych przestrzeni i spoin > 2 mm pomiędzy płytami Rotkalk in-Board 045 TecTem / Rotkalk in-Board Laibung TecTem / Rotkalk in-Board Climaprotect, jak również Rotkalk in-Board 055 Historic. Dzięki niewielkiemu współczynnikowi przewodzenia ciepła wyklucza się występowanie mostków cieplnych.

Właściwości

- Niski współczynnik przewodzenia ciepła
- Szybkie twardnienie
- Paroprzepuszczalna
- Wysoka skuteczność wypełniania
- Bardzo dobra przyczepność sąsiadujących powierzchni

P265t.pl Knauf Rotkalk in-Füllmörtel TecTem

Mineralna zaprawa wypełniająca na bazie białego cementu i perli



Sposób wykonania

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być czysta, nośna, sucha i wolna od materiałów zmniejszających przyczepność. W trakcie nanoszenia zaprawy Rotkalk in-Füllmörtel TecTem powierzchnia każdej płyty izolacyjnej Rotkalk in musi być również wolna od pyłu.

Zarabianie

Zaprawę wypełniającą Rotkalk in-Füllmörtel TecTem zamieszać ręcznie bez grudek. Ok. 1,7 litra wody na kg suchej zaprawy.

Obróbka

Zarobioną świeżą zaprawę wciska się w spoiny płyt > 2 mm lub ubytki i przeciera na gładko. Czas schnięcia w zależności od grubości wynosi ok. 30 minut. Inne zaprawy nie są dopuszczalne do tego zastosowania. Narzędzia należy oczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Temperatura / klimat obróbki

W trakcie obróbki i schnięcia temperatura pomieszczenia i podłoża nie może być niższa niż +5 °C. Nie poddawać obróbce w przypadku bezpośredniego nasłonecznienia. Należy zwrócić uwagę na krótsze czasy wiązania ze względu na wysokie temperatury i / lub przeciągi.

Dane techniczne

Reakcja na ogień	A1	EN 13501
Gęstość objętościowa	≤ 200 (kg/m ³)	
Maksymalne uziarnienie	2 (mm)	

Przechowywanie

Możliwość składowania przez co najmniej 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku w przypadku składowania na sucho i zapewniania ochrony przed wilgocią.

Zużycie / wydajność

wg zapotrzebowania 0 warstw	0 kg / m ²
-----------------------------	-----------------------

Forma dostawy

Nr artykułu

Zaprawa wyrównująca Rotkalk in-Füllmörtel TecTem 35 L (35)	522833
--	--------

Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Knauf Sp. z o.o.
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199
Fax: +48 22 369 5157

www.knauf.pl

Systemy ociepleń wewnętrznych Rotkalk-in System TecTem

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa



Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk, oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej, wymaga wyraźnej zgody Knauf Sp. z o.o., ul.Światowa 25, 02-229 Warszawa