



Systemy ociepleń wewnętrznych TecTem®

P242t.pl

Karta techniczna

10 / 2018



Knauf TecTem® Klebespachtel

Opis produktu

TecTem® Klebespachtel to mineralna zaprawa klejowo-szpachlowa do klejenia płyt TecTem® Insulation Board Indoor / Climaprotect.

Opakowanie:
worek 25 kg

Zakres zastosowania

TecTem® Klebespachtel to mineralna zaprawa do klejenia płyt TecTem® Insulation Board Indoor i Climaprotect w obszarach ścian zewnętrznych i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości

- Łatwa i szybka obróbka
- Długi czas obróbki
- Nie zawiera włókien mineralnych
- Odporna na ciepło i mróz
- Wodoodporna
- Bardzo dobra przyczepność
- Przepuszczalny dla pary wodnej
- Wysoka odporność na rozwarstwianie i osuwanie

Sposób wykonania

Przygotowanie podłoża

Wszystkie podłoża muszą być nośne, płaskie, suche, czyste i wolne od środków antyadhezyjnych. Stare tynki należy skontrolować pod względem wytrzymałości i przyczepności do podłoża. Powłoki malarskie i nienośne powłoki należy starannie usunąć. Tynki gipsowe należy usunąć. Puste przestrzenie i większe nierówności należy uprzednio wyrównać przy użyciu tynku wapiennego lub cementowo-wapiennego. Przed dalszymi etapami prac tynk musi być całkowicie suchy.

Obróbka

Zaprawę klejową należy zawsze nanosić na płyty TecTem® Insulation Board Indoor na całej powierzchni. Zaprawę klejową TecTem® Klebepachtel należy nanosić na TecTem® Insulation Board Indoor przy użyciu pacy ząbkowanej (minimalne ząbkowanie 10 x 10 mm), a następnie przeczesać. Bezpośrednio po tym płyty TecTem® Insulation Board Indoor należy docisnąć do ściany i odpowiednio wyrównać. Styki płyt układane są bezspoinowo. Należy zwrócić uwagę na to, by zaprawa klejowo-szpachlowa nie dostała się pomiędzy styki płyt.

Większe puste przestrzenie należy wypełnić np. na styku płyt wąskimi paskami płyt. Węższe przestrzenie i ewentualne wcięcia należy wypełnić zaprawą TecTem® Füllmörtel. Poddawać obróbce w zależności od warunków atmosferycznych, najwcześniej po 24 godzinach.

Zarabianie

25 kg worków w 5,5 l wody (ok. 0,22 l wody na kg proszku). Zarabianie przy użyciu mieszadła elektrycznego i betoniarki o przymusowym mieszaniu zarobu.

Dodatkowe informacje

W trakcie obróbki i schnięcia temperatura nie może być niższa niż +5 °C. Świeżą zaprawę należy chronić przed mrozem i zbyt szybkim wysychaniem.

Nie poddawać obróbce w przypadku bezpośredniego nasłonecznienia. W przypadku występowania wiatru uwzględnić krótszy czas wiązania.

- minimalna grubość warstwy 5 mm.
- Opakowanie:
- worek 25 kg

Dane techniczne

Gęstość nasypowa	ok. 1,5 (kg/dm ³)
Minimalna grubość warstwy	5 (mm)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	30,3
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,9 (W/(m ² K))

Przechowywanie

Możliwość składowania przez co najmniej 1 rok w oryginalnym zamkniętym opakowaniu w przypadku składowania na sucho i zapewnienia ochrony przed wilgocią.

Zużycie / wydajność

Zużycie na 5 mm	4.5 kg / m ²
-----------------	-------------------------

Forma dostawy

Nr artykułu

Zaprawa klejowo-szpachlowa TecTem® 25 kg (42)	129165
---	--------

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 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

