



Systemy ociepleń wewnętrznych TecTem®

## P204t.pl

Karta techniczna

11 / 2018



## Knauf TecTem® Innenputz

### Opis produktu

Mineralny tynk wewnętrzny do płyt TecTem® Insulation Board Indoor / Climaprotect / Historic.

**Opakowanie:**  
worek 25 kg

### Zakres zastosowania

TecTem® Innenputz to mineralny tynk do pokrywania powierzchni płyt TecTem® Insulation Board Indoor / Climaprotect / Historic.

### Właściwości

- Łatwa i szybka obróbka
- Długi czas obróbki
- Bardzo dobra przyczepność
- Paroprzepuszczalny
- Uziarnienie do 1 mm

## Sposób wykonania

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, suche, czyste i wolne od środków antyadhezyjnych. Powierzchnie płyt TecTem® Insulation Board pokrywane tynkiem muszą być suche i wolne od pyłu. Co najmniej na 3 godziny przed naniesieniem tynku TecTem® Innenputz płyty TecTem® Insulation Board Indoor należy zagruntować środkiem TecTem® Grundierung.

### Zarabianie

Zawartość worka zmieszać z ok. 6 - 6,5 zimnej i czystej wody (ok. 0,24 - 0,26 wody na kg proszku / ok. 600 obr./min.). Po około 3 minutach ponownie dobrze zamieszać.

Do zarabiania należy używać czystych naczyń oraz narzędzi. Mieszanie ręczne lub mechaniczne. Nadaje się do zastosowania w maszynach tynkarskich (pompa mieszająca G4/G5 lub równoważna).

### Obróbka

Tynk TecTem® Innenputz nanosić warstwą grubości ok. 4 mm, przetrzeć na płasko w jednej płaszczyźnie i przeczesać szpachlą ząbkowaną (co najmniej 10 x 10 mm). Następnie na całej powierzchni bez zagięć wtopić siatkę TecTem® Gewebe, zachować 10 cm zakładu a następnie przetrzeć na płasko.

W miejscach otworów w ścianach dodatkowo w narożnikach tych otworów wtopić po przekątnej paski siatki TecTem® Gewebe.

### Czas obróbki

Czas obróbki ok. 45 min. Nie należy używać materiału po rozpoczęciu jego wiązania.

## Dodatkowe informacje

Gęstość nasypowa: ok. 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ :

■ 10,drv < 0,47 W/(mK), przy P=50%

■ 10,drv < 0,54 W/(mK), przy P=90%

Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej  $\mu$ : 5/20

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 występowania bezpośredniego nasłonecznienia. W przypadku występowania wiatru uwzględnić krótszy czas wiązania

### Wskazówki

Pozostałości nie wlewać do zlewu ani toalety, lecz po związaniu z wodą usunąć wraz z odpadami z gospodarstw domowych.

Tworzenie gładkiej powierzchni: w przypadku tworzenia gładkich powierzchni należy nanieść co najmniej 1 mm TecTem® Glätte na całej powierzchni na utwardzony tynk TecTem® Innenputz i wygładzić ją.

## Dane techniczne

Brak danych

## Zużycie / wydajność

Zużycie na 5mm

5 kg / m<sup>2</sup>

## Forma dostawy

Tynk mineralny wewnętrzny TecTem® 25 kg (42)

## Nr artykułu

289331

## Przechowywanie

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

## 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