



Systemy ociepleń wewnętrznych TecTem®

## P205t.pl

Karta techniczna

10 / 2018



## Knauf TecTem® Glätte

### Opis produktu

TecTem® Glätte mineralna gładź do stosowania na TecTem® Innenputz.

**Opakowanie:**  
worek 25 kg

### Zakres zastosowania

TecTem® Glätte to mineralny tynk drobnoziarnisty opracowany specjalnie do stosowania na tynku wewnętrznym TecTem® Innenputz jako wierzchnia warstwa systemu dociepleń od wewnątrz.

### Właściwości

- Łatwa i szybka obróbka
- Długi czas obróbki
- Bardzo dobra przyczepność
- Przepuszczalna dla pary wodnej
- Umożliwia tworzenie gładkich powierzchni

## Sposób wykonania

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być podłożem mineralnym, musi być w wystarczającym stopniu twarde, jak również wolne od pyłu, zanieczyszczeń i pozostałości zmniejszających przyczepność. Przy wygładzaniu tynku wewnętrznego TecTem® Innenputz gładź TecTem® Glätte z reguły nakładana jest na drugi lub trzeci dzień. W przypadku wysokiej wilgotności powietrza i niskich temperatur odpowiednio później. Silnie chłonne podłoża należy ewentualnie odpowiednio zwilżyć.

### Zarabianie

Worek 25 kg zarobić w ok. 10 l wody (ok. 0,4l wody na kg proszku) przy użyciu mieszadła elektrycznego zgodnie z zasadami obróbki. Podczas zarabiania należy używać czystych naczyń oraz narzędzi.

### Obróbka

Gładź TecTem® Glätte należy nanosić w pierwszym etapie prac przy pomocy pacy na całą powierzchnię, zachowując równomierną grubość, wynoszącą co najmniej 1 mm. Po pokryciu powierzchni (matowa powierzchnia) świeżo zarobioną gładzią należy odpowiednio do pożądanej jakości powierzchni przeciągnąć ją jednokrotnie lub dwukrotnie i ewentualnie zeszlifować.

Po odpowiednim stwardnieniu powierzchnia może zostać pokryta powłoką malarską przy użyciu farby silikatowej lub wapiennej albo też paroprzepuszczalną tapetą papierową. Nie nadaje się jako podłoże pod płytki okładzinowe.

### Czas gotowości do obróbki:

Od momentu rozrobienia czas gotowości do obróbki wynosi ok. 60 minut. Zanieczyszczone naczynia i narzędzia powodują skrócenie czasu obróbki. Nie używać materiału po rozpoczęciu wiązania.

## Dodatkowe informacje

W trakcie obróbki i schnięcia temperatura nie może być niższa niż +5 °C ani wyższa niż 30° C. Do czasu wyschnięcia tynk należy chronić przed zbyt szybkim odprowadzeniem wody oraz mrozem.

### Wskazówki

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

## Dane techniczne

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	8
Współczynnik przewodzenia ciepła	ok. 0,47 (W/(m*K))

## Zużycie / wydajność

Zużycie na 1 mm	1.25 kg / m <sup>2</sup>
-----------------	--------------------------

## Forma dostawy

Masa szpachlowa TecTem® 25 kg (42)	Nr artykułu 289332
------------------------------------	-----------------------

## Przechowywanie

Możliwość składowania przez co najmniej 9 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w przypadku składowania na sucho i zapewniania 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

