



## Knauf Putzgrund

### Podkład pod tynki

#### Opis produktu

Knauf Putzgrund to specjalny środek do gruntowania powierzchni przed nałożeniem strukturalnych tynków fasadowych. Jest to wodna zawiesina dyspersji styrenowo-akrylowej, mączki marmurowej, piasku kwarcowego i pigmentów. Opracowane receptury są poparte wieloletnimi doświadczeniami w laboratoriach badawczych firmy Knauf.

Wyrób posiada atest higieniczny.

#### Opakowanie:

Wiaderko 5 i 20 kg

#### Zakres zastosowania

Gotowy do użycia środek do gruntowania powierzchni przed nałożeniem strukturalnych tynków fasadowych, dobrze kryjący i wyrównujący kolor. Do stosowania jako podkład pod tynki mineralne, akrylowe, silikatowe, silikonowe, siloksanowe i mozaikowe na wszelkie typowe podłoża budowlane cementowo-wapienne oraz gipsowe. Do wnętrz i na zewnątrz.

#### Właściwości

- gotowy do użycia
- bardzo wydajny
- do gruntowania powierzchni, przed nakładaniem tynków mineralnych, akrylowych, silikonowych, silikatowych, siloksanowych i mozaikowych
- wzmacnia powierzchnie, reguluje chłonność, polepsza przyczepność
- zawiera piasek kwarcowy
- dostępny w 700 kolorach z palety barw Knauf
- nie zawiera rozpuszczalników
- paroprzepuszczalny, "oddychający"
- wysoka przyczepność
- na ściany i sufity
- do wnętrz i na zewnątrz budynków

### Sposób wykonania

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być: mocne, nośne, suche, czyste, stabilne wolne od kurzu, oleju, tłuszczu, pleśni, mlecza cementowego, wykwitów i innych środków zapobiegających przyleganiu. Podczas gruntowania temperatura materiału, podłoża oraz otoczenia nie powinna być niższa niż +5 °C. Ściany nie mogą być przemrożone. Uwaga! Po zagruntowaniu uniknąć osiadania kurzu oraz zapylenia w pomieszczeniach.

#### Sposób użycia

Przed użyciem Knauf Putzgrund należy zawsze dobrze wymieszać zawartość opakowania. Nakładać na podłoże za pomocą wałka, szczotki lub pędzla, tak aby pokrył całą powierzchnię, nie tworząc przy tym zacieków. Przy bardzo chłonnych i szorstkich podłożach rozcieńczyć z maks. 10% wody. Pozostawić do wyschnięcia. Uwaga! Należy pamiętać, aby pod tynki kolorowe stosować Knauf Putzgrund w kolorze tynku.

#### Wysychanie

Czas wysychania zależy od temperatury i wilgotności otoczenia oraz od chłonności podłoża, ale zawsze wynosi minimum 12 godz. Tynk można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu środka gruntującego. Narzędzia pracy należy przemyć wodą natychmiast po wykonaniu prac. Zanieczyszczenia środkiem gruntującym Knauf Putzgrund zmyć na świeżo przy użyciu wody.

### Dodatkowe informacje

- prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. ściany nie mogą być przemrożone,
- unikać zapylenia w pomieszczeniach, w których został zastosowany Knauf Putzgrund Podkład pod tynki, aby uniknąć osiadania kurzu,
- Knauf Putzgrund Podkład pod tynki nie należy mieszać z innymi materiałami, może to spowodować istotne zmiany jego właściwości,

- narzędzia pracy należy przemyć wodą natychmiast po wykonaniu prac,
- wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie materiału.
- w przypadku kontaktu materiału z oczami, płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.
- chronić przed mrozem!

Produkt wchodzi w skład Zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami KNAUF THERMO, KNAUF THERMO DUO, KNAUF THERMO W, KNAUF THERMO DUO W i KNAUF THERMO W GARAGE.

### Dane techniczne

Gęstość	1,43 (± 10%) (g / cm <sup>3</sup> )
---------	-------------------------------------

### Zużycie / wydajność

Zużycie	0.375 kg / m <sup>2</sup>
---------	---------------------------

### Forma dostawy

	Nr artykułu
Putzgrund 5 kg zabarwiony II, III i IV grupa kolorów	102206
Putzgrund 5 kg bezbarwny do barwienia / Baza C	262823
Putzgrund 5 kg biały i do barwienia / Baza A	102207
Putzgrund 20 kg biały i do barwienia / Baza A	68668
Putzgrund 20 kg bezbarwny do barwienia / Baza C	262825
Putzgrund 20 kg zabarwiony II, III i IV grupa kolorów	64806

### Przechowywanie

W normalnej, dodatniej temperaturze dopuszczalny czas składowania wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych lub podwyższonej temperatury. Środka gruntującego Knauf Putzgrund nie należy mieszać z innymi materiałami, ponieważ może to spowodować istotne zmiany jego właściwości. Uwaga: produkt wrażliwy na niskie temperatury. Transportować i magazynować w temperaturze powyżej +5°C.

### 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

K453.pl/pol/11.21

#### Systemy ociepleń zewnętrznych

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

Osiągnięcie konstrukcyjnych i fizycznych właściwości systemów Knauf jest możliwe, gdy zapewnimy wyłączne stosowanie składników systemowych Knauf lub zalecanych przez Knauf.