



Systemy podłogowe, Systemy glazurnicze

F433.pl

Karta techniczna

05 / 2024



Knauf Spezialhaftgrund

Specjalny środek gruntujący

Opis produktu

Knauf Spezialhaftgrund jest bezrozpuszczalnikowym koncentratem na bazie dyspersji z tworzyw sztucznych z dodatkiem specjalnych wypełniaczy mineralnych zwiększających przyczepność. Opracowane receptury są poparte wieloletnimi doświadczeniami w laboratoriach badawczych firmy Knauf.

Zakres zastosowania

Do gruntowania gładkich, chłonnych, niechłonnych, pyłących powierzchni. Idealny na trudne podłoża budowlane np. podłogi drewniane, płyty OSB, lastryko, stare płytki ceramiczne, gresowe, klinkierowe. Zalecany przed układaniem płytek ceramicznych, tynkowaniem, szpachlowaniem, wylewaniem mas samopoziomujących i wyrównujących. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. W przypadku podłoży drewnianych zapobiega przenikaniu wody zarobowej z zaprawy i zwiększa przyczepność. Przy bardzo chłonnych podłożach (np. piaskowiec, beton komórkowy) oraz podłożach niechłonnych (np. lastryko, stare płytki ceramiczne) zdecydowanie zwiększa przyczepność. Zastosowanie środka gruntującego Knauf Spezialhaftgrund minimalizuje powstawanie pęcherzyków powietrza np. podczas szpachlowania.

Właściwości

- na ściany, sufity i podłogi
- bardzo wydajny
- zawiera piasek kwarcowy
- na podłoża drewniane, lastryko, przy klejeniu "płytką na płytkę"
- wzmacnia powierzchnie, reguluje chłonność, polepsza przyczepność
- nie zawiera rozpuszczalników
- kolor pomarańczowy, zapach słaby
- do wewnątrz i na zewnątrz

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. Uwaga! Po zagruntowaniu unikać osiadania kurzu oraz zapylenia w pomieszczeniach.

Sposób użycia

Knauf Spezialhaftgrund dobrze wymieszać. Rozcieńczyć z wodą w zależności od chłonności podłoża. Podłoża bardzo chłonne 1:4, podłoża niechłonne 1:2, podłoża drewniane 1:1, stare płytki i lastryko - nie rozcieńczać. Knauf Spezialhaftgrund nakładać na podłoże za pomocą wałka, szczotki lub pędzla. Uwaga! Dla zachowania optymalnych właściwości, należy pamiętać o częstym mieszaniu środka gruntującego, ze względu na osiadanie piasku kwarcowego na dnie wiadra.

Wysychanie

Czas schnięcia zależy od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz chłonności podłoża. Przy bardzo chłonnych podłożach ok. 12 godz., przy niechłonnych podłożach - ok. 12 godz., przy podłożach drewnianych - ok. 6 godz., przy podłożach ze starych płytek i lastryko - ok. 3 godz. (dla temperatury +23°C i 60% wilgotności powietrza). Zanieczyszczenia środkiem gruntującym Knauf Spezialhaftgrund zmyć na świeżo przy użyciu wody.

Dodatkowe informacje

- temperatura podłoża i powietrza powinna wynosić, co najmniej +5°C, powierzchnie nie mogą być przemrożone,
- unikać zapylenia w pomieszczeniach, w których został zastosowany Knauf Spezialhaftgrund Specjany środek gruntujący, aby uniknąć osiadania kurzu.

- Knauf Spezialhaftgrund Specjany środek gruntujący nie należy mieszać z innymi materiałami (tylko z wodą w celu rozcieńczenia), może to spowodować istotne zmiany jego właściwości,
- narzędzia pracy należy przemyć wodą natychmiast po wykonaniu prac.

Uwagi

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. 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.

Dane techniczne

Odporność termiczna od -20 do +80 (°C)

Zużycie / wydajność

Zużycie na lastryko	0.085 kg / m ²
Zużycie na podłożach bardzo chłonnych	0.075 kg / m ²
Zużycie na podłożach drewnianych	0.07 kg / m ²
Zużycie na podłożach niechłonnych	0.05 kg / m ²

Przechowywanie

W suchym miejscu w temperaturze powyżej +5°C dopuszczalny czas składowania wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji. Otwarte pojemniki szczelnie zamknąć. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz podwyższonej temperatury.

Forma dostawy

Nr artykułu

Spezialhaftgrund 1 kg (288)	47851
Spezialhaftgrund 2,5 kg (120)	47852
Spezialhaftgrund 5 kg (60)	220628

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.

W rozumieniu art. 31 Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r., niniejszy wyrób nie zawiera substancji, które spełniają kryteria klasyfikujące go jako niebezpieczne, w związku z czym nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia i dystrybucji karty charakterystyki.

Knauf Sp. z o.o
Dział techniczny

▶ Tel.: +48 22 369 5199

▶ www.knauf.pl

F433.pl/pol./05.24

Systemy podłogowe, Systemy glazurnicze

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 wyłączone stosowanie składników systemowych Knauf lub zalecanych przez Knauf.