



Кнаuf Tiefengrund / Дълбокопроникващ грунд

Заздравяване на повърхността и регулиране на абсорбцията

Описание на продукта

Кнаuf Tiefengrund е готов за употреба, алкалоустойчив, водоразтворим дълбокопроникващ грунд с фина зърнометрия, на основата на дисперсия на синтетична смола, без разтворители и пластификатори.

Съхранение

Да се пази от пряка слънчева светлина или въздействие на топлина. На място, защитено от замръзване (+5°C до +25°C), може да се съхранява 18 месеца в затворени оригинални опаковки. Разпечатаните опаковки да се затварят плътно

Качество

Продуктът подлежи на непрекъснат контрол на качеството от производителя.

Характеристики и предимства

- За вътрешно и външно приложение
- Готов за употреба
- Много висока степен на проникване в основата
- Отворен за дифузия
- Консолидира повърхността
- Запечатва праха
- Регулира абсорбцията
- Без разтворители и пластификатори, ниски нива на емисии
- Обработка с машина или на ръка

Област на приложение

Knauf Tiefengrund може да се използва на закрито и на открито, върху абсорбиращи основи, като например

- Гипсови, варо – гипсови, варови, а също и варово-циментови мазилки
- Гипсови плоскости и плоскости от гипсфазер
- Гипсови плоскости за стени
- Направена замазка върху циментови плоскости (например Knauf AQUAPANEL® Cement Board Floor) или гипсови плоскости и плоскости от гипсфазер (например Knauf Brio, Knauf Vidifloor)

Knauf Tiefengrund може да се използва за изравняване на различна абсорбция, заздравяване не на повърхността и запечатване на строителния прах преди полагане на плочки, тапети и боя (например Malerweiss).

Knauf Tiefengrund запечатва слаби кредитиращи но с възможност за добра адхезия покрития, както и стабилни покрития от дисперсионни бои и осигурява определено ниво на защита от влага (без създаване на парна бариера) за гипсовите компоненти.

Изпълнение

Основа и предварителна обработка

Отстранете боите съдържащи лепило, люещите се бои и други нестабилни, разпадащи се и ронливи слоеве, ако е необходимо, извършете поправка.

Основата трябва да е суха, твърда и с достатъчно устойчива външен вид, без прах, без нестабилни части, масла, мазнини, средства за разделяне на кофраж и средства за последваща обработка, спичане, замърсяване и вредна поява на соли по повърхността. При критични основи се изискват предварителни изпробване, ако е нужно се извърши тест с напречно рязане или тест с надраскване.

Защита на повърхностите

Покрийте чувствителни на замърсяване компоненти, особено стъклени повърхности, дърво, метали, естествени камъни и подови настилки, или ги облепете за да се защитят от вода. Предпазвайте работните повърхности, изложени на валежи и атмосферни влияния.

Нанасяне

Указания

Knauf Tiefengrund не трябва да се смесва с други материали, тъй като свойствата му могат да се променят значително

Силно пясъчливи и ронливи, нестабилни слоеве мазилки не могат да се заздравят с Knauf Tiefengrund.

Разбъркайте добре съдържанието на баката преди да започнете работа. Knauf Tiefengrund се нанася неразреден с четка, валеж или пръскачка. Отстранете излишния материал, така че да не се образуват лъскави места или локви. В случай на силно абсорбиращи или порьозни повърхности, заздравяващо действие и дълбочината на проникване могат да бъдат увеличени, като се нанесат две ръце „мокро в мокро“. Почиствайте работните уреди с вода веднага след употреба. Ако е възможно, изтрийте всички замърсявания от Knauf Tiefengrund (пръски или подобни) от замърсените повърхности с топла вода, докато са още пресни. Изсъхналият материал може да се отстрани след намокряне с мокра кърпа или друго средство.

Температура/климатични условия за обработка

Температурата на материала, повърхността и въздуха не трябва да е под +5°C по време на обработката и до пълното изсъхване на грунда.

Съхнене

Изчакайте с последващите работи, до тогава докато Knauf Tiefengrund не е лепкав и изсъхне напълно (минимум 3 часа при 20°C и 65% относителна влажност на въздуха). При хладни и влажни условия на строителната площадка времето за съхнене е съответно по-дълго.

Абсорбиращите основи и добрата вентилация съкращават времето за съхнене. Времето между изсъхването на Knauf Tiefengrund и началото на последващите работи трябва да се сведе до минимум поради възможността от натрупване на строителен прах.

Технически данни

| Обозначение | Мерна ед. | Стойност |
|----------------|-----------|------------------|
| Плътност | kg/l | около 1,0 |
| Вискозитет | – | нисък вискозитет |
| Стойност на pH | – | около 8 |

Разход на материал

| Основа | Разход за една ръка (около) в ml/m ² |
|--------------------------------|---|
| Мазилка или гипсови компоненти | 70 – 100 |

Всички данни са приблизителни стойности и могат да варират в зависимост от основата. Определете точния разход на обекта.

Варианти за доставка

| Обозначение | Разфасовка | Опаковка | Артикулен номер | EAN |
|--|------------|---------------|-----------------|---------------|
| Knauf Tiefengrund (Дълбокопроникващ грунд) | 5 l | 60 баки/палет | 00006396 | 4006379024575 |
| | 15 l | 24 баки/палет | 00021672 | 4006379051519 |


Устойчивост и околна среда

| Кратко описание | Мерна ед. | Стойност |
|--|-----------|-----------|
| Изисквания на Комитета за здравна оценка на строителни продукти (AgBB схема) | – | изпълнени |
| Съдържание на летливи органични съединения съгласно Директива RL 2004/42/EO | % | < 0,1 |
| | g/l | < 1 |
| Разтворители и пластификатори съгласно Директива RL01 на Асоциацията на германската индустрия за бои | – | изпълнени |
| Код от информационната система за опасни вещества | | M-GF01 |



Да се вземе под внимание листа за безопасност!

info@knauf.bg

 Тел.: 0700 300 03

Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изричното разрешение от фирма Кнауф България.

 www.knauf.bg

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София

 info-bg@knauf.com

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статичните и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти само при изричното одобрение на Кнауф. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо.