



Knauf Grundiermitte

Ґрунтовка для абсорбуючих поверхонь

Опис продукту	Сфера застосування	Властивості
<p>Knauf Grundiermittel 60 – це сконденсований засіб для ґрунтування на базі дисперсії синтетичних смол з високою стійкістю до дії лугів. Опрацьовані рецепти базуються на багаторічні дослідження у дослідних лабораторіях фірми Knauf.</p>	<p>Для ґрунтування абсорбуючих мінеральних поверхонь всередині будинків перед нанесенням гіпсової штукатурки, приклеюванням гіпсокартонних плит. Рекомендований для різних абсорбуючих і зашпакельованих поверхонь, таких як: бетон, блоки з комірчастого бетону, супорекс, газобетон «Ytong», цегла, кераміка. Вирівнює відмінні абсорбуючі властивості поверхні, які без відповідної підготовки можуть призвести до відшарування або тріщин штукатурки, покращує фази обробки штукатурки і подовжує час її тужавіння.</p>	<ul style="list-style-type: none">■ зміцнює поверхню■ регулює абсорбуючу здатність основи■ покращує адгезію■ не містить розчинників■ паропроникний, «дихаюча»■ жовтий колір■ для внутрішніх приміщень

Knauf Grundiermittel

Ґрунтовка для абсорбуючих поверхонь

Виконання робіт

Підготовка поверхні

Поверхня мусить бути: міцна, несуча, суха (залишкова вологість поверхні не може перевищувати 3%), чиста, стабільна, без пилу, мастил, жиру, плісняви, цементного молочка, вицвітання та інших чинників, що запобігають адгезії. Під час ґрунтування температура матеріалу, поверхні і оточуючого повітря не повинна бути нижча ніж +5 °С. Основа повинна бути не промерзлою. Увага! Після ґрунтування уникати осідання пилу і запилення в приміщеннях.

Увага

Засіб для ґрунтування Knauf Grundiermittel 60 не можна змішувати з іншими матеріалами (за виключенням води під час розведення), тому що це може спричинити

суттєві зміни його властивостей. Залишкова вологість поверхні не може перевищувати 3%.

Спосіб використання

Knauf Grundiermittel у залежності від ступеня абсорбції поверхні розвести з водою у співвідношенні від 1:1 до макс. 1:3 (чим більше поглинаюча здатність поверхні, тим більше співвідношення води до ґрунтовки). Нанести рівномірно на поверхню методом набризку або за допомогою валика або пензля. Робочі інструменти слід промити водою відразу після закінчення роботи. Засохлий матеріал можна поступово пом'якшити за допомогою розчинника для синтетичних смол (етилацетат або інший розчинник). Забруднення засобом для ґрунтування Knauf Grundiermittel

видаляти із забруднених поверхонь по можливості ще в свіжому стані водою.

Висихання

Час висихання ґрунтовки Knauf Grundiermittel залежить від ступеня розведення, абсорбції поверхні, температури всередині приміщень і вологості повітря, але завжди становить мінімум 12 годин за температури 20 °С і відносної вологості повітря 65 %. За умови нижчої температури і вищої вологості повітря цей час буде довшим. Хороша вентиляція приміщення зменшує час висихання. Нанесення штукатурки треба почати тоді, коли поґрунтована поверхня є сухою. Штукатурка на ще вологому матеріалі для ґрунтування зменшує його ефективність.

Технічні дані

Густота	1 (кг / літр)
Фактор pH	8

Витрата / продуктивність

витрата при розведення 1:3	0.1 кг / м²
----------------------------	-------------

Форма доставки

Grundiermittel 15 кг (24 шт.)

№ артикулу

Технічні дані

Захищати від морозу. За температури від +5 °С до +25 °С термін зберігання в оригінальній замкненій упаковці становить до 12 місяців. Увага! Засіб для ґрунтування Knauf Grundiermittel 60 не можна змішувати з іншими матеріалами (за виключенням води під час розведення), тому що це може спричинити суттєві зміни його властивостей. Відкриті контейнери щільно закрити. Захищати від безпосереднього впливу сонячного проміння або підвищеної температури.

Вказівки щодо безпеки і видалення відходів

Ця технічна карта описує сферу застосування матеріалу і рекомендований спосіб ведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Окрім поданих рекомендацій роботу необхідно виконувати згідно із будівельними правилами і вимогами з ОП. Виробник гарантує якість виробу, але не має впливу на умови і спосіб його використання. У випадку сумніву необхідно виконати попередні власні проби з використання. Із появою цієї технічної карти втрачають чинність попередні.

У розумінні ст. 31 Наказ (WE) № 1907/2006 Європейського Парламенту і Ради від 18.12.2006 р., цей виріб не містить речовини, які відповідають критеріям, які класифікують його як небезпечний, у зв'язку з чим для нього не є обов'язковим складення і дистрибуція карти характеристики.