



## K455c.pl



Штукатурні системи

Дата друку:  
07 / 2017

## Knauf Grundiermittel 90

Ґрунтовка для дуже абсорбуючих поверхонь

### Опис продукту

Knauf Grundiermittel 90 – це сконденсований засіб для ґрунтування на базі дисперсії синтетичних смол з високою стійкістю до дії лугів. Опрацьовані рецепти спираються на багаторічні дослідження у дослідних лабораторіях фірми Knauf

### Сфера застосування

Для ґрунтування дуже абсорбуючих мінеральних поверхонь всередині будинків перед нанесенням гіпсової штукатурки, приклеюванням гіпсокартонних плит. Рекомендований для різних абсорбуючих і заплених 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.

### Властивості

- зміцнює поверхню
- регулює абсорбуючу здатність основи
- покращує адгезію
- не містить розчинників
- паропроникний, «дихаюча»
- жовтий колір
- для внутрішніх приміщень

### 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 90 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 90 у залежності від ступеня абсорбції поверхні розвести з водою у співвідношенні від 1:2 до макс. 1:5 (чим більше вбирна здатність поверхні, тим більше співвідношення води і 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 90

видаляти із забруднених поверхонь по можливості ще в свіжому стані водою

#### Висихання

Час висихання ґрунтовки Knauf Grundiermittel 90 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 слід 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 1:5	0.1 кг / м <sup>2</sup>
----------------------------	-------------------------

### Форма доставки

Grundiermittel 90 15 кг (24 шт.)

### № артикулу

473257

### Технічні дані

Захищати від морозу. За температури від +5 °С до +25 °С термін зберігання в оригінальній замкненій упаковці становить до 12 місяців. 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. Крім 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.

ТОВ «Кнауф»

Технічний відділ

+48 22 369 5199

www.knauf.pl

#### Штукатурні системи

ТОВ «Кнауф», вул. Сьвятова, 25, 02-229, Варшава

Заборонено впроваджувати технічні зміни. Чинним завжди є актуальне видання. Наша гарантія стосується лише і виключно високої якості наших продуктів. Інформація щодо використання, витрат та виконання – це приблизні дані, які виходять з досвіду. У випадку інших локальних умов, слід пристосуватись до них. Розміщена інформація відповідає нашому актуальному стану технічного знання. Не містить загальноприйнятих принципів будівельної справи, технічно-будівельних правил, пов'язаних норм та інструкцій, яких слід дотримуватися виконавцям разом із монтажним принципом.

Усі права захищені. Зміни, додатковий друк і подальша передача копії та фрагментів, у друкованій або електронній формі вимагають надання згоди ТОВ «Кнауф», вул. Сьвятова, 25, 02-229, Варшава

Конструкційні та фізичні властивості систем Кнауф можна отримати у випадку, коли ми забезпечимо використання лише системних складників Кнауф або тих, які рекомендує Кнауф.