



Технически лист

11/2018

## Knauf Finish Grund

Грунд за хигроскопични основи, регулира попиващата способност и подготвя основата преди шпакловане и полагане на лепила за керамични плочки

### Описание на продукта

Knauf Finish Grund е готов за употреба грунд на основата на водна дисперсия на стирен-акрилатен кополимер и специални добавки. Използва се като предварителен грунд за попиващи минерални основи преди шпакловане и полагане на лепила за керамични плочки.

#### Опаковка:

Кофа от 5 л. Артикулен номер 622449

#### Складиране и транспортиране:

Да се предпазва от студ, високи температури и пряка слънчева светлина. Да се съхранява в оригиналната опаковка, на хладно, но защитено от студ място (при температури от +5 °C до +25 °C). Срокът на годност е 12 месеца. След първоначалното отваряне материалът да се съхранява в затворена кофа. Да се предпазва от високи температури и пряка слънчева светлина.

#### Качество:

Продуктът подлежи на постоянен контрол на качеството.

### Област на приложение

За вътрешно и външно приложение върху:

- Вароциментови, гипсфазерни или гипсови мазилки
- Гипсови и гипсфазерни плоскости
- Циментови, калциево-сулфатни, сухи подове (от гипсови, гипсфазерни или циментови площи)

Преди нанасяне на:

- Шпакловки
- Лепила за площи
- Нивелиращи смеси

### Свойства

- За вътрешно и външно приложение
- Готов за употреба
- Прониква дълбоко в основата
- Заздравява основата
- Паропропускливи
- Запечатва прахта по нанасяната повърхност
- Регулира абсорбиращата способност
- Без разтворители, не замърсява околната среда
- За ръчно и машинно полагане

## Изпълнение

### Специална забележка:

Основата, върху която нанасяте материала, трябва да бъде суха, носимоспособна, здрава, чиста, обезпрашена и почистена от нездрави части. Остатьците от боя и други материали, които могат да повлият неблагоприятно върху сцеплението, трябва да се отстранят преди нанасянето на материала.

### Изпълнение

#### Подготовка на основата:

Преди началото на работата покрайте/защитете повърхностите, които подлежат на зацепване. Повърхности, които са изложени на атмосферни влияния, да се пазят от дъжд и пряка слънчева светлина.

Основата, върху която продуктът се полага, трябва да бъде:

- носимоспособна, суха, здрава и стабилна
- почистена от прах, замърсявания, масла и нездрави части

За да определите дали повърхността е подходяща за полагане на Knauf Finish Grund, е необходимо на място да направите проба с надраскване или с нарязване на основата, върху която ще нанесете материала.

### Полагане:

Грундът не трябва да се нанася при температури на въздуха, материала и основата под +5°C и над +25°C. Преди началото на работа разбръкайте добре съдържанието в съда. Без да разреждате, нанесете Knauf Finish Grund с валик или четка. Върху повърхности с по-висока абсорбция можете да нанесете грунда два пъти по принципа мокро върху мокро. Веднага след използването им почистете инструментите с вода. Евентуални замърсявания от Knauf Finish Grund, преди да са напълно изсъхнали, можете да изчистите с топла вода. Ако материалът засъхне, може да го отстраните след размекване с парцал или нещо подобно.

### Съхнене

Следващият слой може да се нанесе върху Knauf Finish Grund, след като той е напълно изсъхнал. Времето за съхнене на Finish Grund е около 8 часа при температура 20 °C и относителна влажност на въздуха от 65%. При неблагоприятни външни температури и влажност на въздуха времето за съхнене се удължава. Попиващата способност на повърхността, върху която се нанася материалът, както и вярътът могат да съкратят времето за съхнене.

### Температура/климатични условия за работа:

Температурата на материала, основата и въздуха по време на работа и през периода на съхнене не трябва да бъде под + 5° C и над + 25° C.

### Специални забележки

Knauf Finish Grund да не се смесва с други материали.

### Забележки относно безопасността

Вижте Листа за безопасност.

### Депониране на отпадъците

Вижте Листа за безопасност.

## Технически характеристики

Плътност: около 1,0kg/l

Вискозитет: течен

pH стойност: около 8-9

## Разход на материала

Основа, върху която се нанася материалът	Разход ml/m <sup>2</sup>
--	--------------------------

Върху мазилки или гипсови плочи	100-150
---------------------------------	---------

Данните за разходните норми са прогнозни и могат да варират в зависимост от основата, върху която се нанася материалът. Точният разход на продукта може да се определи на самата строителна площа.



### Обърни внимание на Листа за безопасност!

Листа за безопасност виж на:

[www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)

Tel.: 0700 300 03

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03, факс: 02/ 426 50 84

[www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)

Конструктивните, статическите и строително-физичните качества на системите Кнауф са гарантирани само при изключителното използване на Кнауф системни компоненти или изрично препоръчани от Кнауф продукти.

[info@knauf.bg](mailto:info@knauf.bg)

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статическите и строително-физичните качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф България ЕООД. Данните за разход, количество и изпълнение са практики стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо. Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на изводки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф България ЕООД.

Издание: 2018 г.