

## K451d.bg



Технически лист

05/2021

## 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 плочи)

Преди нанасяне на:

- Шпакловки
- Лепила за плочки
- Нивелиращи смеси
- Кнауф интериорни бои

### Свойства

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

# K451d.bg Knauf Finish Grund



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

## Изпълнение

### Специална забележка:

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

### Изпълнение

#### Подготовка на основата:

Преди началото на работата покрийте/защитете повърхностите, които подлежат на зацапване. 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 нездравни 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 разбъркайте добре съдържанието в съда. Без да разреждате, нанесете Knauf Finish Grund с валеж 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. Евантуални 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 вятърът 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 площадка.



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 строителнофизическите 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 практически 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 извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф България ЕООД.

Издание: 2021 г.