

Кнауф Quarzgrund

Грунд за завършващи фасадни мазилки

Описание на продукта

Quarzgrund е грунд, готов за употреба, прилаган преди нанасянето на завършващите фасадни мазилки. Съдържа минерални пълнители, полимерна дисперсия, титанов диоксид, вода и адитиви. Предназначен е за външна употреба.

Доставя се в опаковки:

Кофа 20 kg / Артикулен номер 614200

Тонирана:

Кофа 20 kg / Артикулен номер 619121

Складиране и транспортиране:

Да се предпазва от студ, високи температури и прякото влияние на слънчевите лъчи.

В оригиналната си опаковка, на хладно място, но защитено от студ, при температури от +5° C до +25° C), срокът на годност на продукта е 12 месеца.

Отворената опаковка да се затваря добре.

Качество:

Продуктът подлежи на постоянен контрол на качеството.

Област на приложение

Грунд преди нанасянето на:

- Минерални завършващи фасадни мазилки (напр. SP 260 и RP 240)
- Пастообразни завършващи фасадни мазилки (напр. Addi, Kati, Conni).

Свойства

- Предназначена за външна употреба.
- Стабилизира носимоспособността и попиващата способност на основата.
- Подобрява адхезията на завършващата фасадна мазилка.
- Нанася се ръчно.
- Може да се нюансира съобразно картите за тониране на Knauf.

Изпълнение		
<p>Подготовка на основата: Преди нанасяне да се защитят (покрият) повърхностите, които могат да се зацапат. Повърхностите, изложени на атмосферното влияние, да се защитят от валежи и пряка слънчева светлина.</p> <p>Основата, върху която се нанася материалът Трябва да бъде:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Носимоспособна, суха, здрава, стабилна; ■ Обезпрашена, обезмаслена, незацапана и без отпадъци върху нея. <p>С цел да се установи дали дадена повърхност е подходяща за нанасянето върху нея на Knauf Quarzgrund, при необходимост трябва да се направи проба на самия строителен обект, чрез издраскване или срязване на основата.</p> <p>Работа с материала: Материалът не трябва да се прилага при температура на въздуха, материала и основата, по-ниска от + 5° C и по-висока от + 25° C.</p>	<p>Преди началото на работата добре разбъркайте съдържанието на кофата. При необходимост консистенцията на продукта може да се подобри, като към оригиналната опаковка се добави максимално 10 % вода. Knauf Quarzgrund се нанася равномерно по цялата повърхност, чрез валик или четка. Веднага след употреба инструментът трябва да се почисти с вода. Замърсяванията от Knauf Quarzgrund (от пръски или по друг начин) е възможно да се почистят с вода, преди материалът да е изсъхнал.</p> <p>Съхнене: Нанасянето на Knauf Quarzgrund върху основата може да се извърши едва след като основата е изсъхнала напълно. Времето за съхнене на Quarzgrund е най-малко 12 часа при температура от 20° C и при относителна влажност на въздуха до 65 %. При условия на студ и влага на строителния обект времето за съхнене може да се удължи. Попивателната способност на повърхността, върху която се нанася материалът, както и вятърът, могат да съкратят времето за съхнене.</p>	<p>Климатични условия за работа: Температурата на материала, основата и въздуха по време на изпълнение на работата и през периода на съхнене не трябва да бъде по-ниска от + 5° C и по-висока от + 25° C.</p> <p>Специални забележки: Knauf Quarzgrund да не се смесва с други материали.</p> <p>Забележки относно безопасността: Вижте Листа за безопасност.</p> <p>Депониране на отпадъците: Вижте Листа за безопасност</p>

Технически данни	
Гъстота	1,3 kg/l
Вискозитет	течен
Стойност на pH	около 8,5

Разход на материала	
Основа, върху която се нанася материалът	Разход g/m ²
Knauf материалите за лепене, армиране и шпакловане на термоизолационни плоскости, напр. Klebspachtel, Klebespachtel M)	250 - 280
<p><i>Данните за разходите са прогнозни и могат да варират в зависимост от основата, върху която се нанася материалът. Точни данни за разхода на материала могат да бъдат установени на строителния обект.</i></p>	



Да се обърне внимание на Листа за безопасност!
Листа за безопасност вижте на www.knauf.bg

Тел.: 0700 300 03

www.knauf.bg

info@knauf.bg

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03

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 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.