

F434.de



Подови системи

10/2014

Кнауф Бързосъхнещ грунд

Бързосъхнещ грунд за подове

Описание на продукта

Кнауф бързосъхнещ грунд е готов за употреба, воден грунд на базата на латекс, без разтворители и пластификатори, оцветен в жълто и алкалоустойчив.

Форма на доставка

10 kg кофа Артикулен Nr. 00287757

5 kg кофа Артикулен Nr. 00448267

Съхранение

Годен за съхранение 18 месеца на хладно място, защитен от замръзване (+5 °C до +25 °C) в неотворени оригинални опаковки. Отворената опаковка трябва да се затваря плътно. Пазете от директна слънчева светлина или въздействие на топлина.

Качество

Продуктът подлежи на постоянен заводски контрол на качеството.

Област на приложение

За вътрешни и външни пространства върху

- нормално, слабо или непопиващи повърхности (като калциево-сулфатни, асфалтови, нормално и високо плътни циментови замазки, циментови плоскости, импрегнирани плоскости от дървесни частици);

За регулиране на хигроскопичността, подобряване на адхезията като първоначално покритие преди нанасянето на:

- подови шпакловки
- повърхностни покрития (напр. плочки)
- гипсфазерни плоскости

Свойства и допълнителни качества

- Бързосъхнещ
- За употреба на открито и закрито
- Без разтворител
- Готов за употреба
- Регулира хигроскопичността
- Оцветен в жълто
- Ръчно полагане

Изпълнение

Подготовка

Лесно замърсяеми повърхности, особено стъкла, дърво, метал, естествен камък и подови настилки да се покриват, респ. да се залепят с водонепропускливо защитно фолио.

Основа

Основата трябва да бъде:

- здрава, чиста, суха, носимоспособна
- без остатъци от прах и масла, замърсявания. Неносимоспособни повърхности трябва да бъдат отстранени.

Полагане

Сместа да се разбърка добре преди употреба. Нанесете равномерно и пълноплощно Knauf Бързосъхнещ грунд „на кръст“, неразреден, с четка за под, четка за рисуване, четка за грундиране или валяк. Отстранете излишния материал, така че да не се получават блестящи места или локви.

Почиствайте с вода инструментите непосредствено след употреба. Изтривайте замърсяванията от Knauf Бързосъхнещ грунд (пръски или подобни) по възможност в още прясно състояние с гъба, напоена с топла вода от замърсените повърхности.

Съхнене

Веднага след нанасянето проветрете добре помещенията. Изчакайте със следващите работи дотогава, докато Knauf бързосъхнещ грунд изсъхне добре (мин. 2 часа при 20 °C и 65 % отн. влажност на въздуха). При хладни и влажни условия на строителната площадка е необходимо съответно по-дълго време за съхнене. Хигроскопични основи и/или доброто проветряване съкращават времето за съхнене. Интервалът от време между изсъхването на Knauf Бързосъхнещ грунд и началото на следващите работи трябва да е кратък поради възможните отлагания на строителен прах.

Проверка за съхнене:

При проверка с пръст не трябва да остава

грунд по пръста. Поставена на повърхността капка вода не трябва да се всмуква от основното покритие и е необходимо да запази формата си на капка най-малко за 10 минути.

Грундът не трябва да става „млечен“ под капката (= грундът се оцветява отчасти в бяло).

Температура/климат на работа

Температурата на основата, материалите и въздуха по време на работа и съхнене трябва да бъде поне 5 °C.

Обърнете специално внимание

Бързосъхнещият грунд запазва известна лепкавост и в напълно изсъхнало състояние. Knauf Бързосъхнещ грунд не трябва да се смесва с други материали, защото поради това качествата му могат да се променят значително.

Съвети за безопасност и третиране на отпадъците

Гранични стойности за продукта (Cat. A/h): 30g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 1 g/l летливи органични съединения. За още указания виж Информационния лист за безопасност.

Технически данни

Плътност:	1,0 kg/l
Вискозитет:	течен материал
pH-стойност:	ок. 8

Разход на материал

Основа	Разход	g/m ² за 1 ръка
Необработен под	150	
Калциево-сулфатна замазка	110	
Плоскост от дървесни частици	90	
Гипсфазерна плоскост	80	

Всички данни са приблизителни стойности и могат да се променят в зависимост от основата. Установете точния разход на самия обект.

▶ Тел.: 0700 300 03

▶ www.knauf.bg

▶ www.knauf-gipsfaser.com

▶ info@knauf.bg

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

Knauf 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, статическите и строителнофизическите качества на системите Knauf могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Knauf. 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 Knauf.