



## MULTIFIX 4141

Multifix – клей для плитки на цементно-полимерной основе для наклеивания керамической плитки, кирпича, природного и искусственного камня (за исключением мрамора), а также изоляционных и строительных плит на различные базовые поверхности, например, бетон, кирпичные стены, выравнивающий слой и пр. Multifix подходит также для наклеивания керамической плитки в помещениях с системой отопления пола. Содержащая искусственную смолу смесь для облицовки, затвердевающая под воздействием влаги, водостойка, морозоустойчива и прочна. Подходит для использования при внутренних и наружных работах.

### ВАЖНЕЙШИЕ СВОЙСТВА

прочный кремообразный эластичный водостойкий морозоустойчивый подходит для систем отопления пола высокое содержание полимера широкая сфера использования длительное время выдержки в открытом виде	для использования при внутренних и наружных работах пониженное содержание хрома согласно TRGS 613
--	---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	цемент
СОСТОЯНИЕ	серый порошок
ПЛОТНОСТЬ	упакованный порошок ок. 1,81 кг/л
	в смешанном с водой виде ок. 1,65 кг/л
pH	>10

### НАНЕСЕНИЕ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	не ниже 5 °С
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМЕСИ	ок. 4 часов при температуре 18 °С
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	3–5 минут
ОБРАЗОВАНИЕ ПЛЕНКИ	через прибл. 20 минут
ГОТОВ К РАСШИВКЕ	через прибл. 16 минут
МОЖНО ХОДИТЬ	через прибл. 16 минут
РАСХОД	6 мм: ок. 2,1 кг/м <sup>2</sup>
	8 мм: ок. 2,8 кг/м <sup>2</sup>
	10 мм: ок. 3,0 кг/м <sup>2</sup>
ХРАНЕНИЕ	В прохладном сухом месте 1 год (не чувствителен к холоду)

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

GISCODE	ZP1
МАРКИРОВКА ОПАСНОСТИ	Xi

Прочая информация содержится на бланке с данными о продукте и технике безопасности.

### **ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ**

Ок. 7,5 л воды на 25 кг Multifix'a

Ок. 1,5 л воды на 5 кг Multifix'a

### **ПОДГОТОВКА БАЗОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность должна быть однородной, чистой и без загрязняющих веществ. Сильно впитывающие поверхности следует увлажнить, добавив Primer VD. Отстающие слои и известковые поверхности, лак и дисперсионный штукатурный раствор, а также хрупкие и сыпучие (шелушащиеся) оштукатуренные поверхности следует удалить или очистить.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

25 кг порошка Multifix смешать с 7,5 л холодной воды. Для получения однородной массы рекомендуется использовать дрель. Чтобы порошок лучше пропитался влагой, дать смеси постоять 3–5 минут.

Для приклеивания на стены и полы используйте метод, при котором клей наносят на базовую поверхность. Нанести тонкий слой клея прямым шпателем на базовую поверхность, затем провести гребешком для клея по клеевому слою и вдавить плитку в клей, слегка двигая ее.

В местах с большой интенсивностью использования использовать метод, при котором клей наносится на тыльную сторону устанавливаемой плитки. Дополнительно к нанесению слоя клея на базовую поверхность, нанести также клей на тыльную сторону устанавливаемой плитки.

Для установки легких строительных плит или листов нанести клей на тыльную сторону всех или части плит.

Настоящая информация основывается на испытаниях и долгосрочном практическом опыте. Сведения носят инструктирующий характер и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти наиболее подходящий метод работы. Поскольку рабочие условия пользователя не находятся в сфере нашего контроля, мы не можем нести ответственность за результаты, зависящие от местных условий. В каждом отдельном случае рекомендуется провести опыты и основательную проверку.

**Внимание!**

Для достижения лучшего результата использовать рекомендуемую пропорцию смешивания.

Климатические условия (температура воздуха и базовой поверхности, а также относительная влажность) оказывают влияние на затвердевание и конечный результат.

*Настоящая информация основывается на испытаниях и долгосрочном практическом опыте и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти наиболее подходящий метод работы. Поскольку рабочие условия пользователя не находятся в сфере нашего контроля, мы не можем нести ответственность за результаты работы. Наша ответственность покрывает только повреждения, нанесенные человеку и имуществу, о чем существуют*

*доказанные данные, что они возникли вследствие недостатка или дефекта  
какого-либо изготовленного нами продукта.*