

# ВЕТБОНД РАПИД

INDEX S.p.A. - материалы для гидроизоляции, ремонта, реставрации. Сделано в Италии.

## Эластичный клей быстрого применения для кладки плитки, керамического гранита и натурального камня

### ОПИСАНИЕ

Состав ВЕТБОНД РАПИД – порошковое клеящее вещество, состоящее из цемента, отборного кварцевого песка, порошковой смолы и специальных добавок, которые улучшают технологичность и склеивающие свойства. При смешивании с водой ВЕТБОНД РАПИД принимает вид полужидкой пасты, легко поддающейся разглаживанию, которая должна быть нанесена на всю обратную поверхность плитки (необходима лишь небольшая подгонка рукой).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав ВЕТБОНД РАПИД используется для укладки керамической плитки, керамического гранита и природного камня всех типов. Состав ВЕТБОНД РАПИД предназначен для нанесения на отапливаемые полы и может использоваться на поверхностях, подверженных вибрациям и структурным перемещениям. Состав допускает применение в качестве выравнивающей мастики для подстилающего слоя, с толщиной от 3 до 20 мм или для «толстой» укладки отделочного материала с толщиной клеящего слоя до 20 мм.

В особенных случаях применяется для:

- быстро приклеивания керамических плиток «под фарфор» (стекловидных материалов) крупного формата на пол в случаях, когда требуется быстрое высыхание, например на промышленных предприятиях, в общественных заведениях, офисах, магазинах, холодильных камерах, бассейнах и др.;
- укладки на полы с подогревом и на поверхностях, подверженных вибрациям и структурным перемещениям;
- быстрой замены плитки с одновременным ремонтом подстилающей поверхности.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Состав ВЕТБОНД РАПИД может быть нанесен на все обычные поверхности, которые должны быть твердыми, очищенными от посторонних частиц, жира, масел, пыли, грязи и т.д. Гипсовые или цементные подложки перед нанесением клея должны быть обработаны грунтовкой СТРАТО 4900.

### ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Состав ВЕТБОНД РАПИД готов к использованию; в состав необходимо добавить ~ 22% чистой воды (5,5 л) и перемешать при помощи механического смесителя до образования однородной пасты. Раствор остается работоспособным в течение ~ 1 часа (время зависит от условий окружающей среды).

### НАНЕСЕНИЕ

Наносится ВЕТБОНД РАПИД шпателем с полукруглыми зубцами. При укладке плитка слегка прижимается для достижения полного контакта с клеем. При использовании клея в качестве мастики для заполнения швов до 20 мм добавить 20% чистого песка соответствующего гранулометрического состава.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- при высокой температуре окружающей среды минимизировать промежуток времени между нанесением клея на подложку и укладкой материала.
- если обратная сторона плитки слишком пыльная или обладает высокими абсорбирующими свойствами, рекомендуется сполоснуть плитку, погрузив на короткое время в воду.
- при неблагоприятных условиях окружающей среды (высокие температуры, ветер) время выдержки на воздухе, составляющее обычно 20-25 мин., может значительно сократиться.
- не использовать ВЕТБОНД РАПИД при температурах ниже +5 °С, после укладки защищать покрытие от мороза и высоких температур.
- облицованные поверхности чистить мягкой тряпкой, смоченной в воде.
- хранить в сухих помещениях.

### РАСХОД

В качестве клея: 4-5 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от плоскостности подложки, типа плитки и размера зубцов шпателя. В качестве мастики 1,7 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- для защиты дыхательных путей при смешивании вещества надевать специальные маски.
- для защиты рук и глаз использовать перчатки и очки.
- при попадании в глаза незамедлительно промыть большим количеством воды.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	Порошок
Цвет	Серый
Удельный вес сухого вещества	1,6 кг/литр
Удельный вес раствора	1,8 кг/литр
Время сохранения свойств раствора (время жизни)	1 час
Время подгонки плитки при t 20 °С	20 мин
Время схватывания	35 мин
РН- уровень раствора	12-14
Температура нанесения состава	+5 °С ... + 40 °С
Сопротивление на отрыв в течение 28 дней	18 кг/см <sup>2</sup>
Возможность эксплуатации поверхности	После 4-6 часов
Затирка швов	После 4-6 часов
Диапазон рабочих температур	-30 °С ... +90 °С
Хранение в сухих помещениях	12 месяцев

