

Техническая карта, клей Granicol AB Rapid

Эластичный водостойкий клей с повышенной прочностью сцепления для укладки керамической плитки, мрамора, керамического и натурального гранита, мозаики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый, серый
Класс EN 12004	C2F
Соотношение	Компонент А (25 кг) + компонент В (6 кг)
Время жизни раствора	40 минут
Время работы с раствором при T=20°C	20 минут
Время подгонки плитки (камня)	35 минут
Начало хождения	3-4 часа
Начало интенсивного хождения	После 24 часов
Заделка швов	После 4 часов
Сопротивление на отрыв (через 28 дней)	25 кгс/см ²
Температура использования (эксплуатации поверхности)	-30°C...+90°C
Компонент А	Компонент В
Внешний вид: белый или серый порошок	Внешний вид: латекс беловатого цвета
Удельный вес: 1,35 кг/л	Удельный вес: 1,01 кг/л
Хранение в сухом месте: 12 месяцев	Сухой остаток – 21%, РН=8
	Горючесть – нет
	Хранение в оригинальной упаковке: 12 месяцев

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание натуральных или композитных камней, каменной мозаики и керамического мрамора или гранита всегда требует клея с высокой клеящей способностью и повышенной эластичностью.

ОПИСАНИЕ

ГРАНИКОЛ АБ РАПИД – является двухкомпонентным клеем. Часть А (25 кг) представляет собой сухую смесь, состоящую из гидравлического вяжущего, отборного кварцевого песка, специальных добавок. Часть В (6 кг) состоит из акриловых смол в водном растворе, улучшает характеристики по клеящей способности, водонепроницаемости, эластичности. Специальная формула **ГРАНИКОЛ АБ РАПИД** дает быстрое схватывание и гарантирует возможность хождения по уложенному покрытию через 3-4 часа.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **ГРАНИКОЛ АБ РАПИД** гарантирует быструю укладку и немедленный ввод в эксплуатацию использованных объектов
- предлагает надежное приклеивание на трудной поверхности, в т.ч. неабсорбирующих материалов
- идеален для укладки мрамора и гранита
- не оставляет пятен и обладает прекрасной сопротивляемостью перепаду температур и механическим воздействиям
- **ГРАНИКОЛ АБ РАПИД** рекомендуется также для укладки керамического мрамора и гранита, композитных камней

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основы
Основа должна быть очищена от пыли, масла и жиров. Конструкции должны быть сухими и выдержанными. Основы на базе гипса должны быть обработаны с помощью грунтовки **PRIMER FIX**.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Раствор готовится путем перемешивания компонента А (мешок 25 кг) и компонента В (канистра 6 кг). Следует использовать низкооборотную дрель или миксер, медленно всыпая порошок в латекс до получения однородной массы, лишенной сгустков. Время жизни раствора около 40 минут при температуре 20°C. Более высокие температуры уменьшают время жизни раствора и время нахождения в открытом состоянии. Раствор наносить с помощью зубчатого шпателя.

РАСХОД

2,5 – 5,0 кг на м² в зависимости от размера плитки и вида шпателя

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

- В случае повышенных температур смачивание основы помогает увеличить время нахождения в открытом состоянии. При неблагоприятных условиях окружающей среды (повышенной температуре, ветре) время нахождения в открытом состоянии, равное 20 мин., может намного уменьшиться. Поэтому, перед укладкой плитки необходимо проверять, чтобы на клее не образовалась пленка, которая может противодействовать

приклеиванию. В случае образования такой пленки, достаточно вновь перемешать раствор с помощью зубчатого шпателя без его смачивания;

- Не использовать ГРАНИКОЛ АБ РАПИД при температурах ниже +5°C и защищать сделанное покрытие ото льда и повышенных температур;
- Хранить и транспортировать продукт при температуре выше 0°C;
- Инструмент очищать водой, а уложенную поверхность мокрой тряпкой. Хранить в сухом месте;
- При нанесении на имеющиеся покрытия необходимо промыть поверхности водой с содой в пропорции (9:1)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Особенно рекомендуется для работ по облицовке бассейнов, при фасадных работах, для укладки больших форматов плитки и натурального камня, укладки на уже имеющиеся покрытия и облицовки из неабсорбирующих материалов типа керамического гранита.

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

При перемешивании защищать дыхательные пути с помощью маски. Защищать руки и глаза при помощи очков и перчаток. Проветривать место работы. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды.