Общество с ограниченной ответственностью





BETONFIX RA

ST2 -403

Описание:

Ветопіх RA —выравнивающий раствор с высокой адгезией, со способностью к быстрому высыханию. Разработан для горизонтального сглаживания с толщиной нанесенного Betonfix RA от 1 до 10 мм. При толщине более 10 мм. (но не более 2 см.) добавьте в раствор приблизительно 30% промытого песка (гранулометрического размера 1 —3 мм.). Betonfix RA быстро высыхает, поэтому, если им были обработаны полы, эксплуатационный период возможен спустя 24 часа. Затвердев, Betonfix RA становится идеально гладким, с высоким сопротивлением давлению и износоустойчивостью. Ветопіх RA подходит для применения на цементных конструкциях, может использоваться с Betonfix RAPIDITE. Нельзя наносить Betonfix RA на металлические и битумные водонепроницаемые поверхности.

Использование:

Betonfix RA используется для сглаживания поверхности перед укладкой паркета, виниловых полов и текстиля.

Нанесение:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, без пыли, жира, масел, старых отделок и лака, отшелушивающихся частиц и и т. п., что может



снизить адгезию материала. Разрушающиеся поверхности можно укрепить одним или несколькими слоями Kimitech ACR и сразу же нанести Betonfix RA. Ангидритовые поверхности сначала нужно обрабатывать Kimitech ACR. Убедитесь, что на обрабатываемой Betonfix RA поверхности нет пыли. Betonfix RA нужно смешать с 5,7 -6,3 л. питьевой воды на каждые 25 кг., размешать миксером с небольшим количеством оборотов. Слишком много воды вызовет распад компонентов, потеряется их механическая прочность и износоустойчивость. В течение 30 минут после смешивания материала нанесите его на обрабатываемую поверхность. Температура при нанесении не должна превышать + 20°C. Нельзя снова перемешивать материал, если начался процесс затвердевания, иначе потеряются химико-физические свойства. Вылейте материал и распространите по полу гладким шпателем или валиком. Не наносите материал в несколько слоев. Не используйте Betonfix RA для сглаживания наружных или пыльных поверхностей. Для сглаживания полов из керамической плитки, природного камня или дерева, при смешивании Betonfix RA замените воду материалом Kimitech ELASTOFIX.

Характеристика	Среднее значение
вид	порошок
цвет	серый
классификация опасности 1999/45/СЕ 67/548/СЕЕ	может вызвать раздражение
максимальный размер наполнителя UNI EN 1015 –1	0,5 мм.
плотность раствора UNI EN 1015 –6	$2250 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
консистенция смеси UNI 7044/72	130 –150%
минимальная температура нанесения	+ 5°C
рН смеси	12 ± 0.5
период затвердевания UNI EN 196 –3	начало: 150 ± 30 минут конец: 240 ± 30 минут



Свойства затвердевшего материала			Среднее значение				
сопротивление 12190				1 7	gg. >	39	MPa MPa MPa

Упаковка:

Полиэтиленовый мешок, 25 кг.

Паллета 1,500 кг

Расхол:

 1.7 кг/м^2 на каждый мм. толщины

Хранение:

Нельзя хранить во влажном, сыром помещении. В сухом помещении, в закрытой, герметичной упаковке срок хранения 12 месяцев.

Меры предосторожности:

Не добавляйте другие компоненты в смесь (цемент, известь, мел). Рекомендуемая температура нанесения –не выше + 20°С. При более высоких температурах рекомендуются следующие действия:

- храните мешки в тени, при смешивании добавляйте холодную воду;
- не работайте с материалом в солнцепек;
- защитите рабочее место от сухих ветров.

Слишком низкая температура (ниже + 5°C) увеличит период высыхания. Всегда проверяйте процент влажности перед нанесением материала на пол. Убедитесь в цельности упаковки перед использованием. Не наносите материал при температуре ниже + 5°C. Не наносите второй слой Betonfix RA после полного высыхания первого (24 часа). Технические характеристики и способы применения основаны на собственных опытах, проведенных в лабораториях, и поэтому являются точными. Клиент должен сверяться с инструкцией и помнить, что продукт предназначен только для своего четкого применения.

