



ЭЛАСТИЧНАЯ ЛАТЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ АДГЕЗИИ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ

ОПИСАНИЕ

Латексная добавка на основе водной дисперсии синтетических смол, не содержит растворителей. Продукт представляет собой жидкость белого цвета с низкой вязкостью, отличается высокой устойчивостью к щелочному омылению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Многоцелевая добавка с широкой областью применения:

- в качестве добавки в цементные строительные растворы для стяжек, штукатурки, шпатлёвки в целях улучшения адгезионных свойств и механической прочности.
- в качестве добавки при приготовлении цементного «молока», предназначенного для сцепления новых стяжек, выполненных на базе Портландцемента и Litosem, со старыми основаниями.
- в качестве добавки при приготовлении цементного «молока» для продолжения заливки между старым и свежим бетоном.
- в качестве добавки при приготовлении цементных клеевых смесей для улучшения адгезионных свойств.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Поверхности, предназначенные для заливки раствора с добавлением Idrokol X20, должны быть плотными, очищенными от пыли, жира и всего того, что может препятствовать качественной адгезии. Гремящие и отстающие участки необходимо удалить пескоструйным способом, щёткой либо гидравлическим методом.

СООТНОШЕНИЕ РАЗВЕДЕНИЯ

Добавка для стяжек		Добавка при шпатлёвке до 10 мм		Добавка для штукатурки		Добавка в цементное «молоко»		Добавка в цементный клей	
Idrokol X20	30 кг	Idrokol X20	1 часть	Idrokol X20	1 часть	Idrokol X20	1 часть	Клей	25 кг
Вода	120 кг	Вода	1 часть	Вода	4 части	Вода	1 часть	Idrokol X20	2,5 кг
Цемент	300 кг	Цемент	4 части	Цемент	5 частей	Цемент или Litosem	1 часть	Вода	4-5 кг
Инертные наполнители 0-8 мм	1 м ³	Мелкий песок	4 части	Инертные наполнители	15 частей				

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для любого раствора рекомендуется развести добавку в воде перед добавлением остальных сухих компонентов, соблюдая указанные количества. Замесы можно производить в бетономешалках, смесителях для строительных растворов, либо при помощи электродрели с насадкой – миксером. Во всех случаях, во избежание попадания в раствор лишнего воздуха, не рекомендуется превышать рекомендуемое время замеса.

НАНЕСЕНИЕ

При выполнении тонкослойной шпатлёвки или прилегающих стяжек, перед работой необходимо обработать существующую поверхность цементным «молоком», приготовленным из Idrokol X20 – воды – цемента, взятых в равных пропорциях (1:1:1). Наносить цементное «молоко» можно кисточкой, валиком или щёткой. Раствор необходимо наносить «свежее на свежее» до того, как цементное «молоко» образует поверхностную плёнку. Затем раствор уплотняется до получения слоя необходимой толщины. Цементные клеевые смеси, приготовленные с использованием Idrokol X20, наносятся на основание зубчатым шпателем. При наружных работах раствор наносится так же и на обратную сторону плитки (метод двойного нанесения).

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Дозировка, приведенная в настоящем техническом описании, рассчитана на сухие инертные наполнители. При использовании влажных инертных наполнителей уменьшить количество воды при разведении добавки.
- Не использовать продукт в чистом виде в качестве добавки при возобновлении заливки, применять только в сочетании с водой и цементом.
- Если добавка используется в качестве клеевой связи при возобновлении заливки либо при выполнении прилегающей стяжки или шпатлёвки, раствор необходимо наносить «свежее на свежее», пока на поверхности цементного «молока» не образовалась плёнка.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Белый
Твердый остаток	47 - 50%
Вязкость	10 - 30 мПа·с
pH	10 - 11,5
Температура применения	От +5 ⁰ С до +35 ⁰ С

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте. Боится холода, транспортировать и хранить при температуре не ниже +5⁰С. Исключить хранение под открытым солнцем и в очень жарких помещениях.

УПАКОВКА

Канистра 2 кг
Канистра 5 кг
Канистра 10 кг
Канистра 20 кг

Стандартный поддон: 480 кг
Стандартный поддон: 600 кг
Стандартный поддон: 600 кг
Стандартный поддон: 720 кг