



ЭЛАСТИЧНАЯ ЛАТЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТИРОЧНЫХ СМЕСЕЙ

ОПИСАНИЕ

Вододисперсный синтетический латекс.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Использование Idrostuk улучшает характеристики затирки:

- Повышается адгезия к краям плитки
- Увеличивается эластичность и деформационная способность
- Повышается устойчивость к истиранию
- Снижается водопроницаемость и загрязняемость
- Повышается морозоустойчивость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкая добавка, используется вместо воды для разведения цементных затирочных смесей серии Litochrom.

Может использоваться с цветной затиркой, не изменяя ее цвет.

Цементные затирки, разведенные на Idrostuk, применяются при затирке швов:

- в ванных комнатах, душевых, бассейнах
- на основаниях, подверженных деформационным нагрузкам
- полов с подогревом
- фасадов, террас, балконов
- в производственных цехах
- промышленных полов, морозильных камер

Внимание: Перед применением обязательно ознакомиться с технической картой затирочной смеси, которая замешивается на Idrostuk.

СООТНОШЕНИЕ РАЗВЕДЕНИЯ

Litochrom 0-2 + 32% Idrostuk

Litochrom 1-6 + 27-28% Idrostuk

Litochrom 3-15 + 18-20% Idrostuk

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Приготовление затирки + Idrostuk

Залить в чистую емкость необходимое количество Idrostuk и всыпать затирочную смесь при непрерывном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, массы.

Внимание! Полученный раствор выдержать 5 минут. После повторного перемешивания материал готов к применению.

ВНИМАНИЕ

- Перед применением обязательно ознакомиться с технической картой затирочной смеси, которая замешивается на Idrostuk.
- Соблюдать пропорции замеса. Передозировка добавки Idrostuk ведет к снижению механических свойств продукта и изменению конечного цвета затирки после высыхания.
- Швы, обработанные затиркой, приготовленной с разным количеством добавки, после высыхания могут отличаться по оттенку.
- В зависимости от впитывающей способности плитки, оттенок может быть светлее (невпитывающая плитка) или темнее (впитывающая плитка).
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Жидкость								
Цвет	Белый								
Твердый остаток	10 - 12%								
Вязкость	10 - 30 мПа.с								
pH	10 - 12								
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте. Боится холода, транспортировать и хранить при температуре не ниже +5°C. Исключить хранение под открытым солнцем и в очень жарких помещениях.								
УПАКОВКА	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>Канистра 2 кг</td> <td>Поддон: 500 кг</td> </tr> <tr> <td>Канистра 5 кг</td> <td>Поддон: 600 кг</td> </tr> <tr> <td>Канистра 10 кг</td> <td>Поддон: 600 кг</td> </tr> <tr> <td>Канистра 20 кг</td> <td>Поддон: 720 кг</td> </tr> </tbody> </table>	Канистра 2 кг	Поддон: 500 кг	Канистра 5 кг	Поддон: 600 кг	Канистра 10 кг	Поддон: 600 кг	Канистра 20 кг	Поддон: 720 кг
Канистра 2 кг	Поддон: 500 кг								
Канистра 5 кг	Поддон: 600 кг								
Канистра 10 кг	Поддон: 600 кг								
Канистра 20 кг	Поддон: 720 кг								