



CHRONOCHAR

Готовая к использованию быстросхватывающаяся стяжка для полов внутри и снаружи помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

CHRONOCHAR® - готовая к использованию быстросхватывающаяся и быстровысыхающая стяжка для устройства связанных и плавающих стяжек до укладки напольных покрытий. Также позволяет устройство стяжек под уклоном.

Идеально подходит для быстрого ремонта в местах, где невозможно или нежелательно длительное перекрытие движения (лестничные площадки, коммерческие помещения, залы аэропортов, вокзалов и т.д.)

Применяется под укладку следующих покрытий:

- прямая укладка керамической плитки и паркета на клей;
- ковролин, ПВХ-покрытия, каучуковые покрытия, линолеум после соответствующего выравнивания пола выравнивающей смесью;
- полимерные покрытия, краска.

ПРЕИМУЩЕСТВА.

- готовая к использованию смесь;
- быстрая укладка напольных покрытий
- удобство в применении: легко наносится, идеальный окончательный результат;
- для помещений с очень интенсивным движением класса Р4;
- подходит для устройства стяжек под уклоном;
- толщина нанесения: от 5 до 60 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	сухая смесь
Пропорция смешивания	2,2 – 2,4 л воды на мешок 25 кг
Толщина нанесения	от 5 до 60 мм
Жизнеспособность смеси	20 минут
Прочность на сжатие - через 24 часа - через 28 дней	>25 МПа >40 МПа
Время высыхания** до - приклеивания керамической плитки - укладки выравнивающей смеси - укладки полимерного покрытия, окрашивания - укладки паркета	через 2-3 ч* через 6 ч* через 12 ч* через 24 ч*
Температура нанесения	от + 5° до + 30°С
Открытие движения**	через 1 – 1ч 30 мин

* в зависимости от толщины и температуры

** данные приведены при температуре +23°С и относительной влажности воздуха 50%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ.

Наносится на бетонные основания, цементные стяжки, железобетонные сборные конструкции, старую плиточную облицовку, полы с подогревом (проконсультироваться с нами).

Поверхности должны соответствовать действующим строительным нормам. Основы должны быть чистыми, здоровыми, сухими, обеспыленными и обезжиренными.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ.

Развести 25 кг смеси в 2,2 - 2,4 литра чистой воды. Смешивание производится в бетономешалке, передвижном смесителе в течение 2 - 3 минут. Так как схватывание происходит быстро, следует постоянно контролировать состояние бетономешалки во избежание ее блокировки во время смешивания.

Дозировка гидравлических вяжущих: 350 кг/м³.

НАНЕСЕНИЕ.

Смесь наносится на всю поверхность, утрамбовывается и в случае необходимости сглаживается при помощи гладилки в зависимости от желаемого внешнего вида поверхности.

Обработка швов (разделительные, температурные и т.д.): следовать рекомендациям действующих строительных норм. Температурные швы должны быть сделаны в стяжке.

Устройство связанных стяжек на связующий слой (толщина от 5 до 60 мм – для помещений класса Р4 с очень интенсивным движением). На слегка увлажненную поверхность нанести связующий слой, состоящий из 2 частей **CHRONOCIM®** или цемента, одной части грунтовки **UNIDUR 10** или **LATEX 400** и одной части воды. Нанесение стяжки производится на свежий связующий слой.

Устройство связанных стяжек на связующую грунтовку (толщина от 5 до 30 мм – для помещений класса Р3 с интенсивным движением). Нанести грунтовку **UNIDUR N** из расчета 150 г/м². Оставить высыхать на 30 минут. Нанести стяжку **CHRONOCHAR®**.

Устройство стяжек на разделительном слое (толщина от 40 до 60 мм – для помещений класса Р4 с очень интенсивным движением). Накрыть основу разделительным слоем (например, полимерной пленкой толщиной минимум 150 микрон) согласно строительным нормам. Произвести необходимые работы по разделению стяжки от стен и вокруг зон проникновения (например, материалом из полистирола). В случае временной приостановки работ (более чем на 30 минут), следует остановить стяжку по прямой линии, предварительно установить перпендикулярно по толщине железные прутья (диаметр 6 мм/длина 30 см, расстояние между прутьями 30 см). Возобновление работ производится прямо по железным прутьям, необходимо нанести связующий слой.

Устройство плавающих стяжек (толщина от 40 до 60 мм – для помещений Класса Р3 с интенсивным движением). Накрыть поверхность изолирующим материалом согласно спецификации европейской нормы EN NF P61-203.

РЕКОМЕНДАЦИИ.

- При устройстве связанных стяжек необходимо нанести связующую грунтовку или связующий слой для предотвращения преждевременного высыхания.
- Не добавлять воду во время первоначального схватывания продукта.
- Не смешивать **CHRONOCHAR®** с другими цементами или песком.
- Избегать сквозняков
- Не добавлять излишек воды при перемешивании, т.к. это негативно скажется на схватывании продукта.

РАСХОД.

Около 2 кг/м² на 1 мм толщины

ХРАНЕНИЕ.

6 месяцев в закрытой фабричной упаковке в сухом и прохладном помещении.

УПАКОВКА.

Код - 123360

Фасовка – мешок 25 кг

ШТРИХКОД – 3549210007951

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте www.quick-fds.com или обратитесь к нам для получения копии по факсу.

Указанные в техническом описании инструкции по применению и способы нанесения приведены на основании стандартных условий эксплуатации. Мы настоятельно рекомендуем придерживаться данных рекомендаций, что в то же время не освобождает пользователя от проведения предварительных испытаний, особенно, в случае если данный продукт используется впервые или/и при проблемном состоянии основы, объектов и среды. Правила техники безопасности и ограничения.



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 551955, (962) 402 37 99