

Быстротвердеющая, модифицированная полимерными добавками, армированная фиброй мелкодисперсная смесь для выравнивания бетонной поверхности и ее финишной отделки. Толщина нанесения от 0,5 мм до 7 мм.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

MasterEmaco N 5100 является однокомпонентной, модифицированной полимерными добавками, быстротвердеющей выравнивающей смесью для финишной отделки бетонной поверхности после производства ремонтных работ.



MasterEmaco N 5100 - готовый к употреблению материал, который содержит специальные цементы, оптимально подобранный по гранулометрическому составу песок, смесь полимерных добавок и полимерную фибру.

MasterEmaco N 5100 может применяться при производстве внутренних и наружных работ, на вертикальных и потолочных поверхностях, в сухих или влажных средах.

При смешивании с водой смесь образует мелкодисперсный реопластичный раствор. MasterEmaco N 5100 может легко наноситься кельмой слоями толщиной от 0,5 мм до 7 мм. Небольшие локальные зоны ремонта могут перепрофилироваться с толщиной слоя до 10 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterEmaco N 5100 используется для тонкой отделки и выравнивания бетонных элементов, таких как:

- Балконы;
- фасады зданий;
- парапетные стенки;
- ЖБИ после распалубки на производстве;
- кромки балок;
- устранение дефектов после распалубки.

MasterEmaco N 5100 — идеальный материал для тонкой финишной отделки и выравнивания больших вертикальных и потолочных поверхностей, когда требуется быстрое схватывание и короткий промежуток времени для последующего покрытия. Последующее покрытие может наноситься всего через 4 часа при температуре +20°C.

ОСОБЕННОСТИ

- полное соответствие классу R2 стандарта EN 1504-3;
- смесь приготовлена с использованием нанотехнологий для минимизации тенденции к усадке и образованию трещин;
- легкое нанесение, можно наносить кельмой, шпателем и т.д.;
- тиксотропный однородный безусадочный раствор;
- отличные выравнивающие свойства;
- может использоваться для нанесения тонкого слоя и для заполнения раковин в бетоне;
- быстрый набор прочности, последующее покрытие можно наносить уже через 4 часа;
- низкий модуль упругости;
- низкое содержание хроматов (Cr[VI] < 2 частей на миллион);
- отсутствие хлоридов.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

(а) Подготовка поверхности:

Бетон должен быть чистым и крепким для обеспечения хорошей адгезии. Весь рыхлый бетон, пыль, смазочные материалы, нефтепродукты, антиадгезивы для опалубки и т.д. должны быть удалены. Рекомендуются безударные/вибрационные методы очистки, например, пескоструйная очистка или очистка водой высокого давления. После подготовки на поверхности железобетонной конструкции должен быть отчетливо виден мелкий заполнитель.



Быстротвердеющая, модифицированная полимерными добавками, армированная фиброй мелкодисперсная смесь для выравнивания бетонной поверхности и ее финишной отделки. Толщина нанесения от 0,5 мм до 7 мм.

(b) Насыщение основания водой:

Подготовленное основание должно быть увлажнено. Излишки воды удалить сжатым воздухом или ветошью.

(с) Приготовление раствора:

Используйте весь мешок для замеса. Поврежденные и открытые мешки не должны использоваться. Перемешивание MasterEmaco N 5100 осуществляется ручным миксером со специальной насадкой или с помощью растворосмесителя принудительного действия в течение 2-3 минут, пока не будет получена пластичная однородная масса.

Оставьте раствор на 3-4 минуты и затем снова перемещайте его в течение 2-3 минут.

Внимание: Никогда не превышайте количество воды затворения!

Необходимая вода для затворения: 4,75–5,25 литра на мешок (25 кг) в зависимости от требуемой консистенции.

(d) Нанесение раствора:

Минимальная температура нанесения материала составляет +5°C.

Материал наносится кельмой или шпателем.

При использовании в качестве выравнивающего покрытия сначала нанесите контактный тонкий слой приготовленного раствора MasterEmaco N 5100.

Разглаживание с помощью кельмы или финишная отделка мастерком или губкой может выполняться сразу, как только раствор начнет схватываться, обычно через 20–60 минут (в зависимости от толщины слоя) при температуре +20°С. При таких условиях окружающей среды MasterEmaco N 5100 может покрываться сверху паропроницаемыми защитными покрытиями* MasterProtect® или Master-Seal® примерно через 4 часа.

Обратите внимание: при более низких температурах и/или при более высокой влажности это время будет увеличиваться!

* Обращайтесь в ООО «МБС Строительные системы» для получения дополнительной информации по типу материалов, доступных в номенклатуре MasterSeal.

Очистка рабочего инструмента

Несхватившийся материал на инструменте можно очистить водой. Засохший/отвердевший материал можно удалить только механическим способом.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Из одного мешка (25 кг) получается примерно 16 литров раствора.

Расход составляет примерно 1,8 кг смешанного продукта на 1 м^2 ремонтируемой поверхности при толщине наносимого слоя 1 мм (примерно 1,5 кг сухого порошка на 1 м^2 при толщине слоя 1 мм).

Такой расход является теоретическим, он зависит от шероховатости основания. По этой причине расход должен устанавливаться в каждом конкретном случае посредством испытаний "на месте проведения работ".

УПАКОВКА

MasterEmaco N 5100 поставляется во влагонепроницаемых мешках по 25 кг.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните мешки в сухих и прохладных складских условиях. Срок хранения материала в неповреждённой оригинальной упаковке в этих условиях составляет 12 месяцев.

ВНИМАНИЕ

- не применяйте материал при температурах ниже + 5°C или выше + 30°C;
- не добавляйте цемент, песок или другие вещества, которые могут повлиять на свойства материапа:
- никогда не добавляйте воду в свежий раствор, который вы начали использовать;
- только что нанесенный материал должен быть защищен от дождя как минимум на 24 часа;
- MasterEmaco N 5100 не требует влажностного ухода;
- в сухих, жарких и ветреных условиях для оптимального отверждения используйте, пленкообразующие составы MasterKure[®]

Для получения любой необходимой информации, не указанной в данном документе, обращайтесь в ООО «МБС Строительные системы».



Быстротвердеющая, модифицированная полимерными добавками, армированная фиброй мелкодисперсная смесь для выравнивания бетонной поверхности и ее финишной отделки. Толщина нанесения от 0,5 мм до 7 мм.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При применении материала MasterEmaco N 5100 необходимо соблюдать общеизвестные меры безопасности, которые действуют при работе с химической продукцией. После окончания работ следует тщательно вымыть руки. Материал MasterEmaco N 5100 содержит цемент. При затворении водой происходит щелочная реакция.

Возможны химические ожоги слизистых оболочек (например, глаз), поэтому следует избегать длительного контакта с материалом. При соприкосновении со слизистой оболочкой необходимо немедленно тщательно промыть глаза водой, после чего обратиться к врачу. При соприкосновении с кожей необходимо немедленно снять загрязнённую одежду и вымыть кожу большим количеством воды с мылом. Следует использовать соответствующие защитные перчатки (например, хлопчатобумажные, пропитанные нитрилом). При попадании внутрь следует немедленно проконсультироваться с врачом, предоставив информацию о свойствах материала.

Примечание:

Продукция сертифицирована.

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала. Для получения дополнительной информации следует обращаться к специалистам ООО «МБС Строительные системы»

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.



Быстротвердеющая, модифицированная полимерными добавками, армированная фиброй мелкодисперсная смесь для выравнивания бетонной поверхности и ее финишной отделки. Толщина нанесения от 0,5 мм до 7 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Свойства	Стандарт	Единица измерения	Значение
Внешний вид	-		серый, порошкообразный
Размер зерна заполнителя	-	ММ	макс. 0.315
Толщина наносимого слоя: минимальная максимальная	-	ММ	0,5 (тонкая кромка / заполнение раковин) 7 (выравнивающий раствор) 10 (ремонт небольшими заплатами)
Плотность свежего раствора	-	г/см ³	примерно 1,8
Расход воды на затворение на мешок 25 кг	-	литры	примерно 4,75 – 5,25
Время обрабатываемости	-	минуты	30 - 45
Время затвердевания** - начальное - окончательное		минуты	45 – 75 80 - 100
Температура при нанесении (основания и материала)	-	°C	между + 5 и + 30
Прочность на сжатие - через 24 часа - через 28 дней	CTO 70386662- 010-2014	МПа	≥ 12 ≥ 25
Адгезия к бетону (28 дней)	CTO 70386662- 010-2014	МПа	≥ 0,8
Адгезия к бетону после замораживания/оттаивания (50 циклов с солью)	CTO 70386662- 010-2014	МПа	≥0,8
Адгезия к бетону после насыщения водой/высыхания (30 циклов)	ГОСТ Р 56378	МПа	≥0,8
Тенденция к образованию трещин (I)	кольцо типа Coutinho		отсутствие трещин после 180 дней
Тенденция к образованию трещин (II)	V-образный канал типа DIN		отсутствие трещин после 180 дней
Капиллярная абсорбция	ГОСТ Р 56378	кг.м ⁻² ч ^{0.5}	≤ 0,5

^{*} Испытания проводились согласно СТО 70386662-010-2014 «Смеси сухие ремонтные MasterEmaco (EMACO®)»

^{**}Время затвердевания измеряется при температуре +20°C (± 2°C) и относительной влажности 60% ± 10%. Более высокие температуры сокращают, а более низкие продлевают это время.



Быстротвердеющая, модифицированная полимерными добавками, армированная фиброй мелкодисперсная смесь для выравнивания бетонной поверхности и ее финишной отделки. Толщина нанесения от 0,5 мм до 7 мм.

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.