

MasterKure® 111 WB

Средство, уменьшающее испарение воды с поверхности пластичного бетона

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

MasterKure 111 WB – средство, уменьшающее испарение воды с поверхности пластичного бетона. Помогает получить высококачественные поверхности плоских бетонных конструкций.

Данный состав особенно эффективен при работе в сложных условиях, способствующих высыханию: высокая температура, низкая влажность, наличие сквозняков, воздействие прямых солнечных лучей и т.п.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterKure 111 WB подходит для использования на любом бетоне, который в процессе твердения может интенсивно терять влагу с поверхности.

Материал наносится на поверхность бетона распылением сразу после его укладки. Бетонная поверхность, на которую наносится MasterKure 111 WB, должна быть влажной, но без свободной воды (луж).

При работе в особо сложных условиях возможно дополнительное нанесение состава между операциями затирки (при необходимости).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшает испарение воды с поверхности бетона на 80% на ветру, и на 40% на солнце. Не оказывает влияние на процесс гидратации цемента. Качество бетона улучшается благодаря контролю над его влажностью в начальный период твердения.
- Уменьшает образование жесткой корки на поверхности свежего бетона. В результате обеспечивается более легкая и качественная обработка поверхности при затирке сухих упрочняющих смесей MasterTop. Поверхность бетона более длительное время остается пластичной и годной для обработки, даже при работе в сложных условиях, способствующих высыханию.
- Уменьшает образование пластичных усадочных трещин («паутинка») на поверхности.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- MasterKure 111 WB уменьшает испарение влаги с поверхности, только пока бетон находится в пластичной фазе. Не применяется после того как бетон затвердел.
- MasterKure 111 WB не является средством для последующего ухода за бетоном и не заменяет их. По окончании обработки бетон должен быть немедленно защищен с помощью специальных материалов, например MasterTop CC 713 для натурального цвета и MasterTop CC 714 для цветных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Физическое состояние	водная эмульсия
Цвет	желтый
Плотность при 20°C	1,00 ± 0,01 кг/л
Температура использования	более + 5°C

Примечание: Приведенные данные основаны на результатах лабораторных испытаний, поэтому возможны определенные разумные отклонения.

УПАКОВКА

MasterKure 111 WB поставляется в канистрах по 20 кг, на поддоне 24 канистры – 480 кг.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить материал в сухом закрытом прохладном помещении, не допускать его замораживания и защищать от огня.

Гарантийный срок годности материала в закрытой неповрежденной оригинальной упаковке при соблюдении условий хранения 12 месяцев.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подготовительные работы

Один литр MasterKure 111 WB смешивается с 9 литрами воды до однородного состояния. Перед



We create chemistry

MasterKure® 111 WB

смешиванием с водой материал нужно тщательно взболтать.

Расход

Одним литром разбавленной смеси можно обработать от 5 до 10 м².

При необходимости расход можно увеличить.

Применение

Тщательно взболтайте разведенную смесь перед нанесением.

Для распыления можно использовать стандартные распылители (садового или промышленного типа).

При устройстве полов с упрочненным верхним слоем MasterTop состав MasterKure 111 WB может использоваться после выравнивания бетона и после первой затирки сухих упрочняющих смесей (при необходимости).

После нанесения MasterKure 111 WB образует на поверхности мономолекулярную пленку, которая имеет желто-зеленый цвет, благодаря чему отличается от необработанной поверхности.

Защитная пленка MasterKure 111 WB обычно служит до тех пор, пока бетон остается пластичным, несмотря на последующие затирки поверхности. Остаток на поверхности твердеющего бетона не изменяет свойств бетонной поверхности.

Примечание: При нанесении MasterKure 111 WB на поверхность твердеющего бетона – избегайте высыхания лужиц, образовавшихся из-за чрезмерного нанесения средства. Эти лужицы должны быть немедленно удалены, а поверхность нужно промыть водой. В противном случае могут образоваться красно-коричневые пятна. В этом случае, для удаления пятен, положите на пятно тряпку, хорошо смоченную применяемым в быту отбеливателем с хлором, и накройте полиэтиленовой пленкой для уменьшения испарения. Примерно через час пятно должно полностью обесцветиться. После этого промойте поверхность водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом MasterKure 111 WB необходимо соблюдать общеизвестные меры безопасности, которые действуют при работе с химической продукцией.

Избегать попадания материала на кожу и в глаза. При соприкосновении со слизистой оболочкой глаза, необходимо немедленно тщательно промыть глаза водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. Необходимо тщательно закрывать упаковку после применения. Хранить в недоступном для детей месте.

ПРИМЕЧАНИЕ

Информация технического описания основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство – для более подробной консультации или обучения обращайтесь в службу технологической поддержки компании ООО «БАСФ Строительные системы».

Так как мы не имеем возможности контролировать процесс нанесения и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты, полученные в результате некорректного применения данного продукта. 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.



We create chemistry

MasterKure® 111 WB

Предоставленная информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте компании. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство – для более подробной консультации обращайтесь к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы». Так как мы не имеем возможности контролировать процесс укладки и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала. Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, мы оставляем за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. Перед применением убедитесь в наличии у Вас актуального технического описания.

ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506 Офис в Краснодаре: +7 861 202 22 99

Офис в Минске: +375 17 202 2471 Офис в Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

E-mail: stroysist@basf.com www.master-builders-solutions.basf.ru

КК, октябрь

® = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.