

MASTERKURE® 620

Электропроводящий запечатывающий материал для последующего ухода за антистатическим бетонным полом



ОПИСАНИЕ

MASTERKURE® 620 – готовый к использованию высококачественный электропроводящий запечатывающий материал для последующего ухода за антистатическим бетонным полом, упрочненным материалом MASTERTOP® 201.

MASTERKURE® 620 образует на поверхности бетонного пола мембрану, которая запечатывает поры и препятствует интенсивному испарению воды из бетона, что обеспечивает гидратацию цемента в оптимальных условиях.

Примечание: Мембрану, которую образует данный материал очень трудно удалить. Не рекомендуется использовать MASTERKURE® 620 если планируется устройство следующих слоев.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MASTERKURE® 620 предназначен **только** для последующего ухода за антистатическими бетонными полами, упрочненными материалом MASTERTOP® 201.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота последующего ухода за антистатическим бетонным полом, упрочненным материалом MASTERTOP® 201;
- Легкость нанесения с помощью валика или кисти;
- Снижает степень загрязнения антистатического покрытия MASTERTOP® 201 пылью, грязью и другими загрязнениями;
- Облегчает уборку и очистку бетонной поверхности;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Физическое состояние	жидкость
Цвет	черный
Плотность при 20°C	0,82 кг/л
Содержание сухого вещества	27% по объему
Электропроводность	менее 75 000 Ом
Растворимость	в растворителях
Температура использования	более + 5°C
Токсичность	содержит растворители
<i>Примечание: Приведенные данные основаны на результатах лабораторных испытаний, поэтому возможны определенные разумные отклонения.</i>	

УПАКОВКА

MASTERKURE® 620 поставляется в канистрах по 20 л.

РАСХОД

Расход MASTERKURE® 620 составляет максимально 1 литр на 10 - 15 м².

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить материал в сухом закрытом прохладном помещении, не допускать его замораживания и защищать от огня, нагрева и воздействия прямого солнечного света.

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

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Бетонная поверхность, на которую наносится MASTERKURE® 620, должна быть чистой и влажной, но без свободной воды (луж). Если поверхность бетона высохла ее необходимо увлажнить до нанесения материала.

Примечание: Бетон очень быстро сохнет при высокой температуре, низкой влажности, сквозняках и воздействию прямых солнечных лучей.



The Chemical Company

MASTERKURE® 620 необходимо наносить сразу после окончания обработки MASTERTOP® 201.

Перед нанесением материала его необходимо тщательно перемешать до однородной консистенции.

При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить хорошую вентиляцию.

MASTERKURE® 620 наносится на поверхность бетонного пола тонким равномерным слоем в соответствии с рекомендуемым расходом с помощью гладкого валика или кисти с гибким ворсом.

Примечание

Очень важно наносить материал равномерно и не превышать рекомендуемого расхода, т.к. это может привести к появлению пятен, которые очень трудно удалить!

Сразу после того, как MASTERKURE® 620 высох, отполируйте его вручную или с использованием механических средств.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Для очистки инструментов используйте такие растворители, как толуол или ксилол. Работайте с необходимыми предосторожностями и обеспечьте хорошую вентиляцию.

Примечание

Не используйте сжатый воздух для сушки инструментов влажных от растворителя.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт огнеопасен. Держать отдельно от источников воспламенения и открытого огня. MASTERKURE® 620 содержит растворители.

Работать с материалом в хорошо проветриваемом помещении. Не вдыхать пары материала. Не допускайте контакта с глазами и с кожей. При контакте с глазами и кожей немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. Держать продукт вне досягаемости для детей. При работе использовать защитные перчатки, защитную одежду и средства защиты глаз и дыхания. После применения тщательно закрывать упаковку.

Примечание:

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. Сотрудник, использующий материал, обязан проверить пригодность и возможность его применения для предусмотренных целей. При особых требованиях следует обратиться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».

Продукция сертифицирована.

Высокопрофессиональные специалисты консультируют клиентов в выборе необходимых материалов и правильности их применения. Дополнительно разрабатываем технические предложения для решения проблем заказчика, организуем обучение заказчиков технологиям применения материалов.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Производитель:

BASF Construction Chemicals Belgium N. V.
Industrieterrein «Ravenshout» 3711
Nijverheidsweg 89
B-3945 Ham, Belgium
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
www.basf-cc.be
mbt.be@basf.com

Официальный поставщик в РФ:

ООО «БАСФ Строительные системы»,
119017, Москва, Кадашевская наб., д.14, к.3.
Тел.: +7 495 225 6428
Факс: +7 495 225 6417
E-mail: stroysist@basf.com
www.stroysist.ru
Ноябрь 2008 года.