

METACRETE Primer 210 A

Водостойкая грунтовка на полимерной основе для кирпичных, каменных, бетонных поверхностей, упрочняющая основание.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Белая жидкость
Толщина нанесения	Зависит от пористости основания
Работопригодность	180–240 мин
Температура применения	От +5°C до +30°C

ОПИСАНИЕ

METACRETE Primer 210 A однокомпонентная водостойкая грунтовка общего назначения, после высыхания становится прозрачной.

METACRETE Primer 210 A используется в качестве праймера для повышения адгезии к бетонным, кирпичным, каменным основаниям. Может использоваться в качестве упрочняющего состава для снижения пыления и разрушения слабого основания.

Не содержит хлоридов и металлических наполнителей!

РАСХОД

Ориентировочный расход 0,2–0,4 л/м² на слой в зависимости от пористости основания.

УПАКОВКА

METACRETE Primer 210 A выпускается в канистрах по 5, 10 и 20 кг.

ПРИМЕНЕНИЕ

METACRETE Primer 210 A используется:

- в качестве грунтовочного состава для улучшения сцепления материалов METACRETE с проблемными основаниями и/или при нанесении ремонтных материалов METACRETE большой толщиной, а также на потолочных поверхностях;
- в качестве упрочняющего состава для слабых и пылящих оснований внутри помещений и на улице;
- для предварительной обработки слабых и пылящих оснований перед покраской.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание очистить от масел, жиров, краски, грязи и пыли. Тщательно промыть поверхность водой и дать высохнуть.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед использованием раствора необходимо:

- проверить срок годности грунтовки. Не использовать по истечению срока годности;
- убедиться в герметичности упаковки;
- провести предварительные работы, прописанные в разделе «ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ».

METACRETE Primer 210A готов к применению, перед использованием тщательно встряхнуть.

НАНЕСЕНИЕ

METACRETE Primer 210A наносить кистью или валиком. На сильно пористые основания рекомендуется повторное нанесение. Следующий слой наносить только после высыхания предыдущего.

Температура основания и окружающей среды должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Разрешается транспортировка всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта.

Срок годности, при соблюдении хранения в нераскрытой упаковке, сухом помещении и температуре не ниже +5°С составляет 12 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания внутрь организма, при работе используйте средства индивидуальной защиты, так как попадание состава на чувствительную кожу и слизистую оболочку глаз может вызывать раздражение.

При попадании состава на слизистую оболочку глаз, необходимо тщательно промыть глаза теплой водой, после чего обратиться к врачу. При попадании внутрь также необходимо обратиться к врачу.