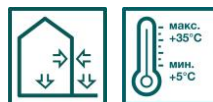


Губка целлюлозная

- особо прочная структура губки
- удаляет разводы и сушит поверхность
- отлично впитывает и удерживает влагу
- волокна целлюлозы стойкие к разрывам и стиранию
- для внутренних и наружных работ



Применение

- для финишной очистки керамической плитки, мозаики, клинкера, керамогранита, натурального камня, мрамора и др.
- целлюлозная губка за счет своей структуры, отлично собирает с поверхности разводы оставшиеся от эпоксидных продуктов.
- губка подсушивает поверхность, собирая оставшуюся влагу.

Свойства

- целлюлозная губка применяется для финишной очистки поверхности от остатков эпоксидных и цементных продуктов (затирочные смеси, клеевые растворы и др.)
- изготовлена из целлюлозы стойкой к эпоксидной смоле.

Состав

- целлюлоза из древесной массы

Основание

Общие положения

- керамическая, керамогранитная и стеклянная мозаика.
- керамогранит и керамическая плитка.
- натуральный камень и искусственный камень (не содержащие известь и устойчивый к химическому воздействию).
- кирпич и клинкерная фасадная плитка.

Форма поставки

- полиэтиленовый пакет 1 шт. (36 штук в картонной коробке)

Хранение

- срок хранения не ограничен

Технические данные

Состав:	целлюлоза
Цвет	желтый
Размер:	140 * 80 мм
Толщина:	30 мм

Для всех характеристик указаны средние значения, определенные в лабораторных условиях при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60% согласно соответствующим стандартам на испытания и способам применения. В практических условиях возможны отклонения.

Общие указания

Данные в этой памятке представляют собой только общие рекомендации. При возникновении вопросов в каждом конкретном случае следует обращаться к нашему ответственному техническому консультанту. Все данные основаны на наших актуальных знаниях и опыте и относятся к профессиональному применению продукта в обычных целях. Все данные не являются обязательными и не освобождают пользователя от необходимости собственной проверки продукта на его пригодность для предусмотренного применения. Гарантия за действительность всех данных для всех случаев применения относительно различных методов нанесения материалов, погодных условий и условий на строительной площадке исключается. Возможны изменения в рамках дальнейшего развития продуктов и технологий. Необходимо соблюдать общие правила строительной техники, действующие стандарты и директивы, а также технические директивы по выполнению работ. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. Самую последнюю информацию Вы можете найти на нашем сайте.