

GLASSMATTM

**ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ
МАТИРУЮЩЕЙ ПАСТЫ
ДЛЯ СТЕКЛА И ПОСУДЫ GLASSMAT**

ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ МАТИРУЮЩЕЙ ПАСТЫ ДЛЯ СТЕКЛА И ПОСУДЫ GLASSMAT

Уникальный способ матирования стекла и стеклянных поверхностей таких как бокалы, рюмки, пепельницы, листовое стекло, витражные стекла и зеркала, стеклянная мебель, дизайн витрин и зеркал, посуда для гостиниц и ресторанов, стеклянная посуда, зеркала, глазурованный фарфор, керамическая плитка, престижные награды, номера на стеклах автомашин, поверхность гранита, керамогранита, керамики, а так же для матировки объектов неправильной или круглой формы.

Техника нанесения матирующей пасты для стекла и посуды GlassMat

Технология работы с пастой крайне проста.

Необходимо изготовить шаблон. Для создания шаблона удобней всего воспользоваться режущим плоттером.

Обезжирить поверхность спиртом или чистящим средством (содержащий спирт), но не в коем случае **не растворителем** (он оставляет на поверхности стекла невидимую плёнку, которая влияет на качество матирования). После этого не оставлять отпечатков пальцев на поверхности.

Внимание! Не выливайте пасту прямо на изображение - в результате оно может получиться неравномерным!!!

Перед нанесением пасту тщательно перемешать.

Используя резиновый шпатель, быстрыми движениями нанесите GlassMat на сухую поверхность так, чтобы она покрыла слоем в 2-4мм. все детали.

Оставьте пасту на стекле на 7-8 минут. По истечении 7-8 минут при помощи все тем же шпателем соберите пасту в баночку (используйте для этого ещё одну баночку, чтобы не смешивать старую и новую пасту), т.к. **паста многоцветного использования**. Хорошо промойте поверхность стекла, чтобы на нем и на шаблоне не осталось пасты.

Внимание! Пасту нужно смыть сразу, после того как собрали пасту, т.к. могут пойти разводы по поверхности.

Снимите шаблон под струей воды, стараясь, делась это так, чтобы струя воды попадала между стеклом и шаблоном. Тщательно промойте и высушите стекло.

Перед каждым использованием хорошо перемешивать. Хранить в герметично закрытой пластиковой таре. Использованную пасту перемешивать тщательней.

GlassMat хранить в тёмном, влажном помещении при температуре не ниже 18С, т.к. возможно выпадение кристаллов, если это произошло, то

необходимо сделать водяную баню и хорошо перемешать.

Техническая информация GlassMat

Матирующая паста GlassMat, нанесенная на стекло, взаимодействует с SiO₂ "выбивая" кремний из верхнего уровня подложки (глубина до 25 микрон).

По окончании воздействия пасту собирают в емкость для повторного использования. Остатки смывают водой. В результате получается бархатистая, ровная, непрозрачная, матовая поверхность. Жирные отпечатки пальцев не фиксируются. Полученное изображение невозможно смыть или соскоблить - это просто матовое стекло.

Матирующую пасту GlassMat можно использовать повторно до 7-10 раз. Расход одного килограмма матирующего состава, с учетом повторного использования – хватает на 24 квадратных метра.

Общие характеристики матирующей пасты GlassMat:

- **Внешний вид** - пастообразная плотная масса белого цвета. На вертикальных поверхностях, при толщине слоя от 2-х до 5-ти миллиметров, сдвиг отсутствует. На ощупь - выраженная маслянистость.

- **Запах** - практически отсутствует.

- **Уровень pH** - 3,5

- **Условия хранения** - рекомендуется хранить в герметично закрытой пластиковой емкости при температуре +17 - +40 градусов по Цельсию. Допускается в процессе хранения отход небольшого количества жидкости, обычное перемешивание восстанавливает первоначальное состояние Крема. Если по каким-то причинам.

- **Срок хранения** - 6 месяцев.

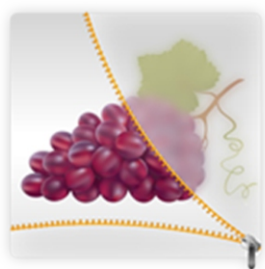
- **Степень опасности** - 4 класс. Избегать попадания внутрь и на слизистые поверхности (глаза, носоглотка). Применение Крема в промышленных масштабах требует наличия вытяжной вентиляции в рабочем помещении.

- **Назначение** - получение матового рисунка на поверхностях с высоким содержанием кремния: листовое стекло, стеклянная посуда, зеркала, глазурированный фарфор, керамическая плитка, керамогранит, гранит и т.д.

- **Дополнительные сведения** – матирующая паста не вступает в реакцию с восками, пленками акриловых и стиролакриловых полимеров, что позволяет использовать последние в качестве защитно-ограничивающих покрытий. Не рекомендуется допускать длительный контакт GlassMat с металлическими предметами, так как это может привести к разрушению поверхности металла.

Матирующая паста GlassMat воздействует не только на стекло. Любой материал с высоким содержанием кремния может быть подвергнут матированию. Например, поверхность гранита или керамогранита. Такая

техника позволит с минимальными затратами облагородить пол или стены солидных офисов, облицованных гранитной или керамогранитной плиткой.



GLASSMAT™