



Утверждаю
Директор ООО «Научно- производственный
центр ХИММЕДСИНТЕЗ»

Апостол Н.А.
2011 г.

ИНСТРУКЦИЯ

По применению средства чистящего пастообразного «Крышталь ЛК-М»

Торговое название: средство чистящее пастообразное «Крышталь ЛК-М»,
ТУ ВУ 190612056.105-2007

Вид продукции: средства моющие и чистящие

Состав: смесь неорганических солей, загустителей.

Назначение: паста предназначена для удаления масляных красок, лаков на натуральной основе, жира, нагаров и белковых остатков с деревянных, металлических, пластмассовых, резиновых и минеральных оснований.

Очищаемые материалы: дерево, металл, пластмасса, резина, кирпич (в т.ч. силикатный), бетон, керамика (в т.ч. изразцы, майолика), стекло, гипс, натуральный камень, известняк, мрамор, терракотовая штукатурка, минеральные основания и т.д.

Очищаемые поверхности: оконные рамы, стены, поверхности фасадов зданий и сооружений, малых архитектурных форм, скульптур, памятников и т.д.

Свойства:

- паста на водной основе – не имеет запаха;
- не боится замораживания, при размораживании сохраняет свои свойства;
- нет необходимости использовать растворители;
- при высыхании легко смывается водой;
- может использоваться на вертикальных и рельефных поверхностях;
- биоразлагаема;

Способ применения:

- нанести пасту на поверхность слоем от 1 мм с помощью кисти, ветоши, валика;
- выдержать от 30 минут до 3 часов в зависимости от степени загрязнения (при высыхании на поверхности паста сохраняет свою активность и легко удаляется). Допускается оставить пасту на поверхности до 2-ух суток.
- очистить шпателем либо смыть водой.

Перед применением провести испытания на пробной поверхности.

Расход: в зависимости от степени загрязнения от 100 г/м² до 300-500 г/м²,

Техника безопасности: работы проводить в резиновых перчатках. При попадании средства на кожу или в глаза – обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей и животных месте.

Условия хранения: должно осуществляться в упаковке изготовителя в крытых, проветриваемых помещениях, не допуская попадания прямых солнечных лучей, при температуре от минус 20 до плюс 25°C.

Срок годности: 24 месяца.