

## **Инструкция по удалению высолов средством “ЮМАС-СТОП”**

Технология производства работ по очистке поверхностей из облицовочного кирпича, керамического камня, декоративной камневидной штукатурки.

- Перед началом очистки фасадов для предотвращения появления повторных высолов необходимо выполнить следующие работы:

- отремонтировать кровлю и организовать систему водоотвода;
- отремонтировать гидроизоляцию подземной части ограждающих конструкций и отмостки;
- заполнить и расшить швы кирпичной кладки или облицовки.

***Очистку фасадов от высолов, цементных пятен и стойких атмосферных загрязнений рекомендуется проводить по следующей программе:***

### **1 Этап:**

- очистка избытка высолов сухой щеткой с жестким ворсом;

**Для приготовления рабочего раствора очиститель разводится водой в соотношении = 1 часть концентрата на 2 - 5 части воды.**

- нанесение очистителя фасадов “ЮМАС-СТОП” на обрабатываемую поверхность валиками или кистями в течение 1 – 3 мин.;

при нанесении необходимо не допускать подтеков;

### **2 Этап:**

- \* В течении часа, после нанесения очистителя, смываем остатки

очистителя **“раствором для удаления высолов”** (удобно пользоваться губкой).

**Препарат готовят следующим образом:**

**растворяют в воде из расчета - 2% препарата на объем воды.**

**Объем раствора готовят - на 1 литр очистителя - 1 литр раствора для удаления остатков очистителя.**

### **3 Этап:**

- удаление продуктов реакции сухой щеткой или влажной ветошью.

При очистке от атмосферных загрязнений или цементных пятен необходима промывка водой, желательна под давлением 100 бар.

При большой загрязненности, когда после применения реагентов на поверхности остались участки с загрязнениями, следует провести повторную обработку.

Смываем простой водой и даем полностью высохнуть поверхности.

- выдержка обработанной поверхности до полного высыхания, на что потребуется 3 - 24 часа в зависимости от погоды;

#### **4 Этап:**

Через 1 - 2 суток после очистки, для защиты фасадов от промокания и связанных с этим повторных высолов выполняется:

- **пропитка гидрофобизатором “Гидро Эффект”.**

При нанесении гидрофобизатора не допускать подтеки .

После проведения полного цикла очистки и гидрофобизации в соответствии с настоящими Рекомендациями высолы повторно не образуются до механического разрушения.

### **Требования безопасности при обращении с составами**

При выполнении работ по гидрофобизации и предварительной очистке строительных конструкций необходимо соблюдать требования следующих документов:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».

Часть 1. Общие требования,

ГОСТ 12.1.004-91\* «Пожарная безопасность»,

СанПин 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Работы, связанные с гидрофобизацией и очисткой строительных конструкций, необходимо проводить в защитной спецодежде, включающей в себя хлопчатобумажный халат или комбинезон, головной убор, резиновые перчатки на бязевой основе, защитные очки.

При попадании материалов на кожу или в глаза немедленно промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.



**ГИДРО**  **ЭФФЕКТ**