

Очиститель поверхности

Лепта Химфрез

для бетона и других минеральных материалов

Удаление цементного молочка и усиление адгезионных свойств поверхности



Площадь
обработки 1 л
до 4 м²



Удаляет цементное
молочко без
повреждения
цементного камня



Повышает
адгезионные
свойства
основания



Устраняет
биопоражения,
загрязнения
и высолы



Исключает
необходимость
механической очистки

- состав готов к применению и не требует приготовления
- исключает необходимость механической очистки поверхности бетона
- открывает поры (капилляры) поверхности
- удаляет цементное молочко без повреждения цементного камня
- эффективно очищает поверхность от высолов, загрязнений и биопоражений
- повышает адгезионные свойства бетона для последующего нанесения штукатурки, цемента, краски, герметика и других материалов проникающего действия
- способствует значительной экономии времени и денег



Подробнее
о продукте

Готовый к применению состав для подготовки бетонных поверхностей к нанесению последующих слоев, а также для очистки фасадов от высолов, растворных пятен и атмосферных загрязнений.

Область применения:

Готовый состав для обработки поверхности бетона и других минеральных материалов с целью удаления цементной пленки (цементного молочка) без изменения уровня pH и разрушения цементного камня. Состав применяется перед нанесением проникающей гидроизоляции, штукатурки, краски, эпоксидных, полиуретановых, наливных полов, шовных герметиков, цементных, гипсовых и магнезиальных стяжек. Применение состава на поверхности бетона позволяет открыть поры и увеличить адгезионные свойства основания без необходимости механической очистки. При очистке фасадов из кирпича, натурального и искусственного камня, штукатурки, бетона и других материалов минерального происхождения состав эффективно удаляет высолы, остатки цементного раствора и атмосферные загрязнения.

Инструкция по применению:

- Работы проводить по сухой поверхности при температуре от 0 °C до +30 °C;
- Произвести предварительную очистку поверхности от грязи, пыли, лакокрасочных покрытий и отслоений материала;
- Очиститель наносить на поверхность при помощи кисти или валика в течение 3–5 минут, не допуская подтеков.

При химическом фрезеровании:

- После полного высыхания, через 24–48 часов, поверхность готова к проведению дальнейших работ;
- Если производственный цикл не позволяет делать перерыв на 24 часа, после выдерживания очистителя на поверхности бетона в течение не менее 5 минут продукты реакции следует смыть водой с применением щеток либо струей воды под давлением 100 бар.

При очистке от высолов и загрязнений:

- Дать высохнуть поверхности после обработки, затем видимые продукты реакции (в случае их наличия) удалить сухой щеткой либо влажной тряпкой. **При удалении высолов водой не смывать!**
- При очистке от цементных пятен и атмосферных загрязнений допускается удаление продуктов реакции струей воды под давлением 100 бар либо небольшим количеством воды с применением щеток;
- В случае наличия сложных или обширных загрязнений, а также при отсутствии нужного результата после первой обработки, рекомендуется произвести обработку повторно;
- После высыхания, через 24–48 часов, для защиты поверхности от атмосферной влаги и появления

повторных высолов рекомендуется обработать поверхность гидрофобизирующим составом «Типром».

ВНИМАНИЕ! Для исключения возможного повреждения и/или изменения цвета поверхностей перед применением очистителя следует провести пробную обработку небольшого участка. Также следует учесть, что ввиду разнообразия химической природы высолов, в случае неудовлетворительного результата необходимо применить очиститель с другим компонентным составом, например «Типром Плюс».

Меры предосторожности:

- Работы производить в средствах индивидуальной защиты: защитных очках, резиновых перчатках и респираторе;
- При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды;
- Избегать попадания состава на поверхности, не предназначенные для обработки, включая растения;
- Тару не использовать для пищевых продуктов.

Условия хранения, транспортировки и утилизации:

- Гарантийный срок хранения — 24 месяца с даты изготовления, при условии хранения в закрытой заводской таре в сухих помещениях при температуре от 0 °C до +30 °C вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей;
- Хранить и транспортировать в вертикальном положении;
- Допускается перевозка при температуре от -10 °C до +35 °C;
- Допускается до 3 циклов замораживания-оттаивания;
- Хранить в местах, недоступных для детей и животных;
- Утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

Расход материала: 1 л на 3–4 м², в зависимости от сложности загрязнений и пористости поверхности.

Состав: смесь кислот с добавлением ПАВ, вода.

Не подлежит обязательной сертификации.
Сделано в России.

СТО 130-37547621-2019



Поставщик:

ООО «ПК «САЗИ», Россия, 140005, МО, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А, пом/ком 13/8.

Производитель:

ООО «Химтех-Р», Россия, 140005, МО, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А.

+7 (495) 221-87-60, +7 (495) 565-45-87
tiprom@sazi-group.ru

SAZI-GROUP.RU

ТИПРОМ®

Спецификация дополнена и переработана 01.05.2026 г.

Характеристики продукта конкретной партии могут отличаться от указанных в данной Спецификации. Ознакомиться с актуальной информацией и гарантиями нашего предприятия относительно качества товара Вы можете по телефону: +7 495 565-45-87 или на сайте www.sazi-group.ru