

Очистители серии Типром

Очистители серии **Типром** представляют собой многокомпонентные составы на основе кислот в концентрированной или готовой к применению форме. Они стандартно упаковываются в канистры объемом 1л и 5л.

Очистители предназначены для очистки высолов, остатков цементного раствора, атмосферных загрязнений и биозаражений с кирпичной кладки, бетонных поверхностей, натурального и искусственного камня.



[Типром ОФ](#)



[Типром Плюс](#)



[Типром ОЦ](#)



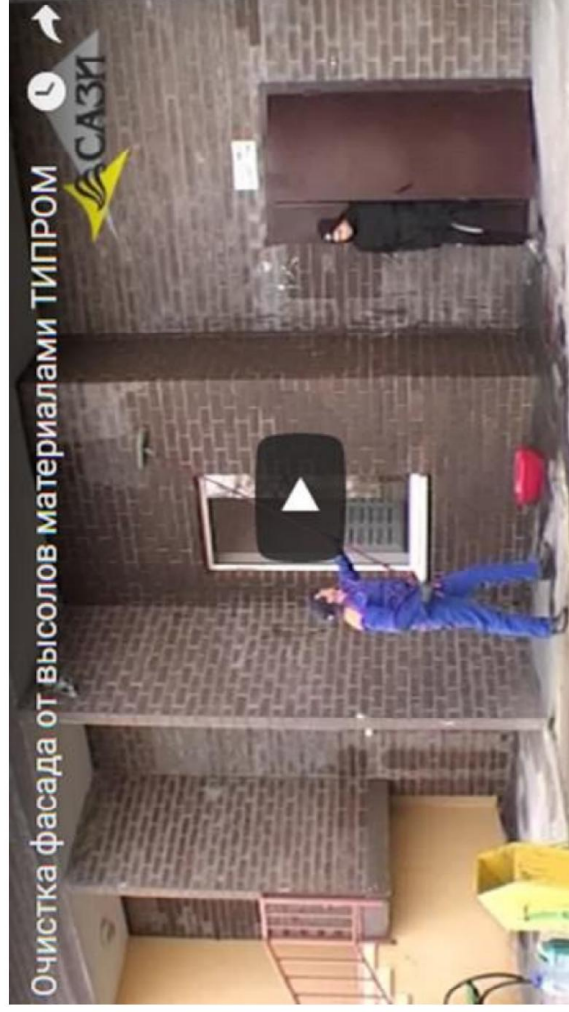
[Лепта Химфрез](#)



[Лепта Химфрез 2](#)



[Типром О1](#)



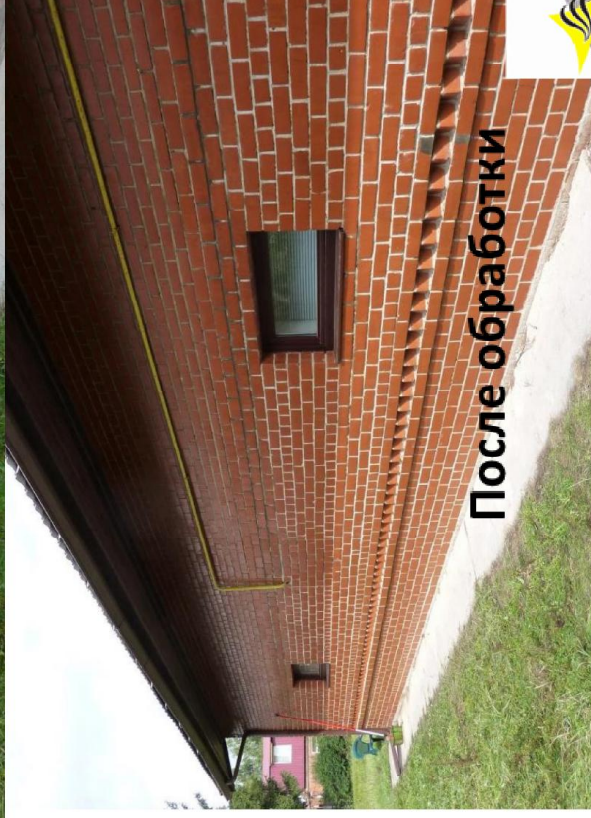
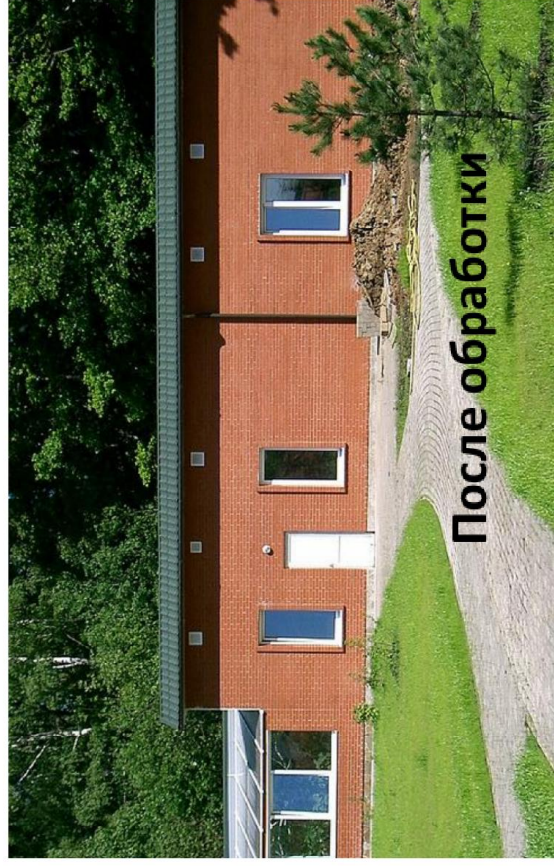
Алгоритм выбора оптимального очистителя

Назначение продукта		Продукт	
Очистка от высолов	Керамические изделия	Светлая поверхность (слоновая кость и т.д.)	Типром Плюс или Лепта Химфрез (необходим тест). После очистки рекомендуется гидрофобизация.
		Темная поверхность (красная, темно-оранжевая, коричневая и т.д.)	Типром ОФ или Типром Плюс (необходим тест). После очистки рекомендуется гидрофобизация.
	Бетонные изделия	Типром Плюс или Типром ОФ (необходим тест). Внимание! Нестойкий пигмент в составе искусственного камня может обесцетиться, тогда концентрацию состава нужно уменьшить. После очистки рекомендуется гидрофобизация.	
Очистка гидрофобизированных поверхностей		Лепта Химфрез 2	
Очистка от цементного раствора		Типром ОЦ (необходим тест). Необходимо смывать после растворения загрязнений	
Очистка от высолов и цементного раствора		Типром ОФ, Типром Плюс или Лепта Химфрез (необходим тест). После очистки рекомендуется гидрофобизация.	
Химическое фрезерование		Лепта Химфрез. Продукты реакции после обработки необходимо смывать	
Очистка от сажи, копоти, жирных пятен и нагара		Типром 01	
Антисептирование (грибок, плесень, почернение, синева, бактерии и т.д.)		Типром А. После антисептирования рекомендуется гидрофобизация.	

Подбор очистителя



Фото объектов до и после очистки



СТОИМОСТЬ ОЧИСТКИ ОТ ВЫСОЛОВ



**СТОИМОСТЬ
ОЧИСТИТЕЛЯ НА
1 М² ПОВЕРХНОСТИ
ПРИ РАСХОДЕ 150-
200 МЛ/КВ.М**

Механизм образования ВЫСОЛОВ



Во время дождя вода проникает внутрь материала строительной конструкции и растворяет имеющиеся там соли. Затем при испарении вода выносит их наружу, где они кристаллизуются на поверхности конструкции.

**составляет
МЕНЕЕ 30 руб.**

