

Рекомендации по очистке матированного стекла

Для очистки матированного стекла соблюдайте несколько важных правил:



В большинстве случаев матированное стекло можно вымыть **чистой водой и мягкой губкой или моющим средством**.



Категорически **запрещается** использование **агрессивных чистящих средств**, таких как бритвенные лезвия, проволочная мочалка, абразивы и т.п., при очистке стекла.



Всегда **очищать всю поверхность** химически матированного стекла с использованием воды или моющего средства, даже если загрязнен лишь небольшой участок. Фрагментарная очистка запрещена, т.к. это может привести к появлению разводов на стекле.



После очистки стекло следует **ополоснуть чистой водой** и целиком **протереть** мягкой хлопчатобумажной салфеткой.



Если загрязнения остаются, **повторите** описанные выше действия.



Рекомендуется использовать **большое количество воды** во избежание царапин и иных повреждений поверхности стекла. Не пытайтесь удалить загрязнения сухой и/или грязной тканью, т.к. это может привести к появлению царапин на поверхности стекла.



Запрещается прилагать усилия в процессе очистки химически матированного стекла, чтобы избежать полировки и повреждения его поверхности.



Поверхности с масштабными загрязнениями можно мыть с использованием **мойки высокого давления** с температурой воды не ниже 30°C.



Всегда используйте **стандартные средства для чистки стекол** на спиртовой основе для ухода за матированным стеклом.



Категорически **запрещается** использование продуктов, содержащих соляную кислоту, фтор, хлор, денатурат или производные аммиака, поскольку они могут повредить поверхность стекла. Не используйте кислотные или щелочные средства, поскольку они могут негативно повлиять на качество и стойкость покрытия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ

Очистка матированного стекла Decomatt, Lumilac Silver Matt и Lumilac Matt

Источник загрязнений	Спустя 6 ч		Спустя 24 ч		Рекомендованный метод
	Вода	1. Моющее ср-во 2. Вода	Вода	1. Моющее ср-во 2. Вода	
Пиво	😊	😊	😊	😊	Вода
Черный чай	😊	😊	😊	😊	Вода
Кофе	😊	😊	😊	😊	Вода
Кока-кола	😊	😊	😊	😊	Вода
Сок	😊	😊	😊	😊	Вода
Молоко	😊	😊	😐	😐	1. Моющее средство на спиртовой основе 2. Вода
Горчица	😊	😊	😐	😐	1. Моющее средство на спиртовой основе 2. Вода
Растительное масло	😐	😐	😐	😐	1. Моющее средство на спиртовой основе 2. Вода
Красное вино	😊	😊	😊	😊	Вода
Остатки герметика или клея	🙁	🙁	🙁	🙁	Средство для удаления силикона
Мыло	😊	😊	😊	😊	1. Моющее средство на спиртовой основе 2. Вода
Зубная паста	😊	😊	😊	😊	1. Моющее средство на спиртовой основе 2. Вода

😊 Очень легко

(проще, чем поверхность полированного стекла)

😐 Легко

(аналогично поверхности полированного стекла)

🙁 Сложно