

ЗАЩИТНОЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ НАНОПОКРЫТИЕ FTORSIC CF «АНТИДОЖДЬ» ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Защитное водоотталкивающее нанопокрывтие FTORSIC CF «Антидождь» разработано для уменьшения атмосферных загрязнений, запотевания стеклянных поверхностей в ходе эксплуатации. Защитное водоотталкивающее покрытие дополнительно улучшает видимость в непогоду, уменьшает расход стеклоомывающей жидкости, увеличивает срок службы лобового стекла. Защитное покрытие FTORSIC CF «Антидождь» рекомендуется наносить согласно инструкции на чистую, сухую, обезжиренную поверхность при температуре окружающего воздуха от 10 до 20 °С и относительной влажности воздуха от 20 до 50%. Допустимо нанесение защитного покрытия под открытым воздухом в безветренную погоду, избегая прямого попадания солнечного света и попадания влаги в процессе нанесения. Операции по нанесению защитного покрытия следует выполнять строго соблюдая инструкцию с использованием средств индивидуальной защиты – резиновые перчатки и респиратор. Для нанесения защитного покрытия дополнительно потребуются аппликатор со слоем замши, либо аппликатор и замшевая салфетка, чистые, сухие фибровые полотенца, ультра-очиститель и обезжириватель (в комплект не входят).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Подготовка обрабатываемой поверхности

- Произвести очистку обрабатываемой стеклянной поверхности при помощи профессионального моющего средства (рекомендуется произвести бесконтактную и контактную очистку поверхности с помощью автомобильного шампуня).
- Произвести очистку стеклянной поверхности от статических загрязнений (водный камень) с помощью абразивного материала для полировки стеклянных поверхностей или профессионального очистителя водных пятен. Для этого прекрасно подойдет FTORSIC CeOH ультра-очиститель для стеклянных поверхностей.
- Равномерно распылить на очищенную и высушенную стеклянную поверхность обезжириватель-активатор (допустимо использование обезжиривателей, не содержащих ПАВ). С помощью чистого, сухого микрофибрового полотенца равномерно обезжирить обрабатываемую поверхность, удалив остатки абразивного материала и прочих загрязнений. Желательно использовать обезжириватель-активатор FTORSIC ROH.

2. Нанесение защитного состава на стеклянную поверхность

- Перед нанесением взболтать флакон с составом. В процессе работы рекомендуется закрывать флакон с составом, чтобы избежать попадания влаги.
- Защитный состав наносить с помощью аппликатора, обернутого в замшевую салфетку, не касаясь резиновых уплотнителей и пластиковых элементов. Нанести 5-8 капель состава на замшевую салфетку с аппликатором (Рисунок 1).
- На аппликатор нанести состав и круговыми движениями втирать в обрабатываемую поверхность. Рекомендуемая площадь нанесения – 40 × 40 см. Необходимо наносить состав перекрытием предыдущих слоев (Рисунок 2).
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить второй слой через 30-60 минут, не удаляя предыдущий слой.
- Выдержать нанесенный состав на стеклянной поверхности в течение 60 минут при температуре 20 °С.
- Располировать защитное покрытие круговыми движениями по стеклянной поверхности при помощи чистого, сухого фибрового полотенца, удаляя излишки состава. Располирование продолжать до полного удаления следов нанесения защитного состава, до идеальной прозрачности стекла (Рисунок 3).

3. Сушка защитного покрытия и рекомендации

- Не допускать попадания влаги и пыли на обработанную поверхность в течение 2 часов.
- Не рекомендуется допускать механического воздействия (стеклоочистители, тряпки, щетки) на обработанную поверхность в течение суток после нанесения.

ВАЖНО: необходимо полностью удалить все частицы абразивного материала и твердые загрязнения, так как минералы и твердые частицы могут повредить защитное покрытие FTORSiC «Антидождь» в процессе нанесения.

ВАЖНО: детям до 18 лет использовать под присмотром родителей.

ХРАНЕНИЕ: состав FTORSiC «Антидождь» хранить в сухом месте при температуре от 0 до 20 °С избегая прямого попадания света. В процессе хранения допустимо образование незначительного осадка.

ВНИМАНИЕ: любое несоблюдение данной инструкции может значительно сократить срок и качество работы покрытия или вовсе не позволит установить защитное покрытие.



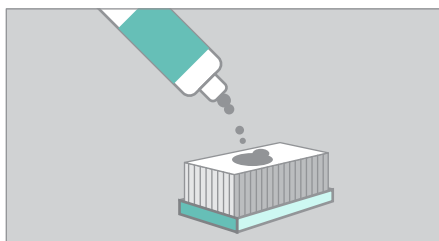
1. Аппликатор



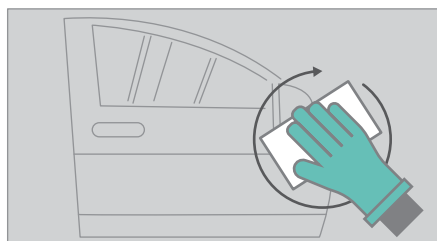
2. Замшевая
салфетка



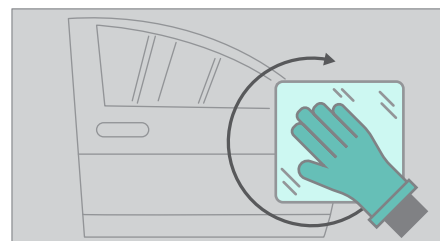
3. Фибровое
полотенце
(Салфетка
из микрофибры)



1



2



3