

TECHNICKÝ LIST

NANOMASTER OCHRANA SKLA



Výrobek:

NANOMASTER TEKUTÉ STĚRAČE je speciálně vyvinutý jako NANO ochrana skla.

Vlastnosti:

Vytvoří na povrchu ultratenkou hydrofobní neviditelnou vrstvu s vynikající ochranou proti znečištění.

Aplikace:

Zbavení se hrubých nečistot a prachu. Dokonalé odmaštění oken od zbylých neviditelných nečistot jako mastnota, pryskyřice apod. Perfektně připravený povrch skla na aplikaci přípravku. Několik stříknutí přípravku ze vzdálenosti 40cm tak aby přípravek pokryl velkou část okna. Následně vyleštíme hadříkem (plátno) nebo houbičkou (mikrovlákno), tak aby na okně nebyla žádná čmouha. 90min po aplikaci je nutné, aby na okna nepršelo nebo nenarušovala vrstvu jiná vlhkost. Přípravek je nutné nanášet při teplotě nad 10°C a mimo přímé slunce. Doporučujeme aplikovat dvě vrstvy, druhou vrstvu až po zcela zaschnutí první vrstvy. Aplikuje vrstvu křížem, mokré do mokrého. Po zaschnutí druhé vrstvy povrch otřete suchým a čistým hadříkem

Technické údaje:

Počet vrstev: 2

Spotřeba: 100 ml = +-10 m2 plochy

Báze: ethanol

Vzhled: viskózní kapalina

Doba polymerizace: 5 min

Škodlivost: vysoce hořlavý R11

Skladování:

Skladujte v teplotách od 10 °C do 25 °C.



NANOMASTER OCHRANA SKLA

Přípravek svým dlouhotrvajícím efektem chrání ošetřený povrch od vody, znečištění a svým dlouhodobým hydrofobním účinkem výrazně usnadňuje následné čištění bez používání nebezpečných chemikálií. Zabraňuje vzniku vápenatých a minerálních usazenin. Poskytuje vysoce efektivní ochranu na plochách jako jsou - okna (i automobilová), zrcadla, skleněné i křišťálové plochy, umyvadla, sprchové kouty, obklady, wc, kuchyně, atd.

- **100% BIOLOGICKY ODBOURATELNÝ**
- **DLOUHODOBÁ HYDROFOBNÍ OCHRANA**
- **VYNIKAJÍCÍ PREVENCE PROTI ŠPÍNĚ A ZNEČIŠTĚNÍ**
- **SNADNÁ APLIKACE**
- **RYCHLE SE ODPAŘUJE**
- **HYGIENICKÝ**
- **USNADŇUJE NÁSLEDNÉ ČIŠTĚNÍ**
- **ZARUČENĚ BEZ JEDOVATÝCH, KARCINOGENNÍCH A TOXICKÝCH LÁTEK**

Ochrana v průmyslu

Snížení nákladů je v dnešní době jedním z úkolů. NANO ochrana je vynikající odpověď, jak výrazně ušetřit a navíc dát výrobkům jednu z nejmodernějších povrchových úprav s vynikajícími vlastnostmi. Doporučené aplikace jsou na čidla, snímací zařízení, fotovoltaika, průzory, sklo, sklokeramika atd.), kde chrání proti znečištění, UV záření, atmosférických vlivům, usazování vápenatých a minerálních povlaků. Výrazně nám šetří náklady (peníze, práci a chemii) při jejich údržbě, pokud samočistící vlastnost neudělá práci za nás.

