

GLAVIX 129

Sada na ošetření skleněných ploch

Návod k použití

Přípravek **GLAVIX 129** je nátěrový materiál, který zajistí odpuzování vody a oleje na skleněném povrchu. Způsobuje, že se voda skutálí po povrchu, usnadňuje odstranění špíny, vodního kamene, zbytků mýdla, ale i např. hmyzu a námrazy. Nátěr snižuje potřebu čištění ploch a významně zvyšuje viditelnost. Zvyšuje odolnost povrchu proti oděru. Omezuje špinění, usazování mastnoty a otisků prstů. Přípravek neobsahuje žádné vosky, silikony nebo akrylátové složky. Sada pro ošetření skel obsahuje základní předčišťovací prostředek **CLEANIX 103** a vlastní ošetřující přípravek **GLAVIX 129**. Obsah soupravy vystačí na ošetření 1 běžného sprchového koutu nebo ca 3 - 4 m².

Pro dosažení co nejlepších výsledků, postupujte takto:

1. Povrchy

Vhodný na okna a skleněné výplně, automobilová skla, výlohy, skleněné fasády, pulty, sprchové kouty, skleněný nábytek, ostatní skleněné plochy v interiéru i exteriéru. Neaplikujte na povrchy, jako jsou polykarbonáty, mramor a plasty, které jsou citlivé na kyseliny.

2. Předčištění

Pro optimální přípravu skel vyčistěte čisticím přípravkem **CLEANIX 103**. Použijte ochrannou rukavici. Přípravek protřepte a použijte přímo z originálního balení. Naneste trochu čističe na hadřík a vyčistěte přiloženou utěrkou (světlejší). Ujistěte se, že skla jsou zcela suchá a čistá. Pokud to bude nutné, vyčistěte sklo trochu lihu. Po vyčištění musí zůstat sklo čisté, bez šmouh.

3. Nanášení GLAVIX 129

Při aplikaci a následném schnutí se vyhněte přímému slunci!! Aplikujte za sucha, při teplotách +5 až + 25°C. Použijte ochrannou rukavici. Zajistěte dobré větrání během aplikace.

Před aplikací přípravek protřepte a použijte přímo z originálního balení. Naneste přípravek **GLAVIX 129** na přiložený hadřík (tmavší). Nanášejte nátěr krouživými zhruba 10 centimetrovými pohyby a rozlešťujte do sucha. Tento postup proveďte 2-3krát (pokaždé v opačném smyslu otáčení). Pozor, další nátěry musí být nanášeny dřív, než je povrch zcela suchý max. cca 5 až 6 minut!

Pro optimální ošetření byste měli použít zhruba 10 - 15 ml **GLAVIX 129** na m²!

Po dokončení rozlešťte viditelné šmouhy měkkým hadříkem. Nechte cca 15 minut zaschnout. Pokud to bude nutné, použijte na setření zbytků přípravku trochu lihu. Sklo by po ošetření nemělo přijít do styku s vodou minimálně 2 hodiny.

4. Kontrola efektivity nátěru (test kapky)

Voda by se na ošetřeném povrchu měla shlukovat do kapiček a neměla by se rozestoupat do souvislé tenké vrstvy. Pokud použijete přípravek k ošetření automobilových skel, vytváří se efekt tzv. neviditelných stěračů, tedy když kapičky začnou odtékat vlivem proudění vzduchu po skle. Tento efekt začíná při rychlostech od 70 km/h. **Upozornění:** Po aplikaci se mohou na povrchu objevit viditelné šmouhy. Lze je rozleštit lihem případně po několika dnech samy zmizí.

5. Okolní vlivy

Při vysoké vlhkosti může být trvanlivost nátěru prodloužena setřením skel malým množstvím alkoholu nebo lihu před ošetřením. Pokud pracujete při teplotách nad 25°C ošetřujte postupně menší plochy. Během procesu nanášení se vyhněte přímému slunečnímu záření. Zamezte namočení ošetřeného povrchu ca 2 hodiny po aplikaci.

6. Čištění ošetřených skel a doba účinnosti nátěru

Nepoužívejte žádný čisticí prostředek dříve nežli 2 hodiny po ošetření. Protože nátěr odpuzuje vodu a špínu, nebude k čištění nutné používat agresivní (vysoce kyselé nebo alkalické) saponáty nebo drhnoucí tekutá čisticíidla. Pokud vodoodpudivý a protipřílnavý efekt časem zeslábne, vyčistěte sklo mokrou houbou a utěrkou. Používání čisticí utěrky (tzv. švédské) z mikrovláken může ovlivnit trvanlivost nátěru.

Doba účinnosti nátěru je závislá na mnoha faktorech, jako je frekvence mytí, klimatické podmínky atd. Všeobecně se doba efektivity nátěru pohybuje mezi 6 – 12 měsíci nebo na ujetí ca 20.000 km. Při aplikaci ve sprchovém koutě je životnost ošetření cca 1-2 roky.

Čtěte pozorně:

Informace v tomto letáku jsou založeny na současném stavu technického vývoje a našich zkušenosti s produktem. Použití přípravku vyzkoušejte vždy na nenápadném místě. Uvedené informace nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci. Nepoužívejte na poškozené povrchy.