

Návod k použití Newcar 131 – sada nátěr pro plastové povrchy

Nátěrový materiál slouží k odpuzování vody a olejů z plexiskla a plastových povrchů, značně zjednodušuje odstraňování nečistot a vodního kamene. Povrchy z umělých skel nebo plastů jsou chráněny před neustálým poškozováním úpornými nerozpustnými sedimenty a bílou rzí.

Pro dosažení co nejlepších výsledků, postupujte tak, jak je níže popsáno.

1. Příprava (čištění) povrchu

Ujistěte se, že povrch je kompletně suchý a zbavený nečistot (např. otisků prstů). Pro předčištění plastových povrchů použijte **Cleanix 101**.

2. Nanášení Newcar 131

Při aplikaci a následném schnutí se vyhněte přímému slunci!! Aplikujte za sucha, při teplotách +5 až + 25°C. Použijte ochranné rukavice. Použijte hadřík, přeložte jej na polovinu a navlhčete **Newcar 131**. 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 naneseny dřív, než je povrch zcela suchý max. cca 5 až 6 minut! Pro optimální ošetření byste měli použít zhruba 15 ml **Newcar 131** na m²! Po dokončení rozleštěte viditelné šmouhy měkkým hadříkem. Nechte cca 15 minut zaschnout. Po zaschnutí mohou na povrchu zůstat nedoleštěné šmouhy. Ty lze odstranit trochou lihu nebo počkejte několik dní kdy zmizí samy. Sklo by po ošetření nemělo přijít do styku svodou minimálně 2 hodiny.

3. Kontrola efektivity nátěru (test kapky)

Voda by se na ošetřeném povrchu měla shlukovat do kapiček a neměla by se rozestoupit do souvislé tenké vrstvy.

4. Okolní vlivy

Při vysoké vlhkosti může být trvanlivost nátěru prodloužena setřením skel malým množstvím alkoholu nebo lihu před ošetřením. Pokud pracujete při teplotách od 30°C / 310 K, ošetřujte postupně menší plochy. Během procesu nanášení se vyhněte se přímému slunečnímu záření.

5. Čištění ošetřených povrchů

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 zeslábně, vyčistěte sklo mokrou houbou a utěrkou. Používání čisticí utěrky (švédské) z mikrovláken může ovlivnit trvanlivost nátěru.

Čtěte pozorně:

Informace v tomto listu jsou založeny na současném stavu technického vývoje a našich zkušenosti s produktem. Nicméně, při dané rozmanitosti povrchů a okolních podmínek, informace poskytnuté v tomto listě by v žádném případě neměly snižovat odpovědnost uživatele se s náležitou péčí ujistit, že náš produkt je vhodný k danému účelu, povrchu a podmínkám aplikace. Vzhledem k tomu, že aplikace a zpracování je mimo náš dosah, žádná odpovědnost nemůže být odvozena ze zde uvedených informací. Naše podmínky smlouvy se vztahují na všechny případy. Všechny informace podléhají změnám bez upozornění.