



GLASSGARD w.I.

nano–zušlechťení všech skleněných povrchů

Nejdůležitější je člověk.

My chráníme jeho okolí.

GLASSGARD w.I. nano–ochrana skleněných povrchů

GLASSGARD w.I. je produkt s dlouhodobým účinkem, speciálně určený pro sklo. Produkt působí vodoodpudivě a zamezuje přilnutí cizích látek na povrch (Easy-to-clean-Effekt), vytvoří permanentní neviditelný film. Díky hydrofobnímu efektu voda vyperlí lehce od ošetřeného povrchu a znovu znečištění povrchu bude významně redukováno.

VÝHODY

- Vodoodpudivý.
- Odpuzuje vápencové usazeniny.
- Odolný vůči UV-záření.

OBLASTI POUŽITÍ

Všechny skleněné povrchy.

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Mikroskopicky není skleněná plocha úplně hladká, proto se může voda a nečistoty lehce zakotvit do povrchu. **GLASSGARD w.I.** zamezuje znečištění a usazení vodního kamene na skle, chrání ošetřený povrch před znovuznečištěním a odpuzuje vodu, nečistoty, vápencové usazeniny. Špinavá voda se nemůže zakotvit do matrice (struktury) skla.

Ochranný film má dlouhodobý účinek, je odolný vůči UV-záření a proti změnám teplot. **GLASSGARD w.I.** nelze odstranit vodou.

Produkt nezežloutne. Povrchy, které jsou ošetřené pomocí **GLASSGARD w.I.**, lze snadno čistit a čistící intervaly jsou mnohem delší.

Tato odborně-technická informace byla sestavena na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru. Při používání našich produktů podle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Vzhledem k tomu, že používání našich produktů je prováděno bez možnosti naší kontroly, podléhá vaší odpovědnosti zkontrolovat vhodnost používání těchto produktů na vaše záměry a účely. Z těchto důvodů jsou naše návody a doporučení obecně platná a není možno je použít jako základ ručení. Dbejte na dodržování doporučení, směrnic a norem. Vydáním této informace o produktu pozbývají veškeré předchozí verze svoji platnost.

NÁVOD K POUŽITÍ

Krok 1. – vyčištění povrchu skla

Před aplikací **GLASSGARD w.l.** je nutné povrch skla nejprve důkladně vyčistit a odstranit všechny usazené vápencové a jiné nečistoty. K tomu může být použit běžný univerzální čistič. Čistý povrch je poté nutné přemýt speciálním čističem bez povrchově aktivních látek – produktem **ELEKTROLYTREINIGER**. Produkt zředit v poměru 1:100 s vodou, sklo po umytí přemýt čistou vodou, popř. stáhnout stěrkou a důkladně vysušit.

Krok 2. – nano-zušlechťení povrchu pomocí **GLASSGARD w.l.**

GLASSGARD w.l. naplnit do nádoby se sprejovou hlavicí a suchý povrch skla důkladně nasprejovat tak, aby byla celá plocha pokryta. Tekutinu poté několikrát rozetřít nesavým hadříkem nebo rozmývákem rovnoměrně po povrchu. Po krátkém naschnutí (cca 5 minut) přebytečnou tekutinu ještě ve vlhkém stavu odstranit dokonalým setřením suchým popř. lehce vodou zvlhčeným hadříkem nebo rozmývákem z povrchu.

DOBA VYZRÁNÍ - VYTVRDNUTÍ

GLASSGARD w.l. je několik minut po aplikaci základně zesíťován. Úplná účinnost nastane po reakční době cca 24 hodin.

SPOTŘEBA


1 litr vystačí na cca 120 m². Závisí na způsobu aplikace.

SKLADOVÁNÍ PRODUKTU

V uzavřeném originálním obalu minimálně 12 měsíců při teplotě min. 4°C. Skladujte uzavřený v originálním obalu. Chraňte před mrazem.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Uchovávejte uzamčený a mimo dosah dětí. Upozornění na možná nebezpečí najdete v bezpečnostním listě.

beautiful protection
by nanoenergy 

RÁDI VÁM PORADÍME

DEMA DEKOR CZ s.r.o. / Vídeňská 51 / 66902 Znojmo / tel: 515 227 272 / fax: 515 260 423 / office@dema-dekor.cz
www.dema-dekor.cz