



Návod na údržbu a obsluhu

Číre sklo – float

Tento typ skla je možné udržiavať bežnými prostriedkami určenými pre ošetrovanie skla ako napríklad Okena, Clean a podobne. Čistiaci prostriedok sa naniesie priamo na plochu skla a čistou, suchou textíliou, napríklad "švédskou" utierkou sa vyleští do sucha.

V žiadnom prípade sa nesmú používať čistiace prostriedky obsahujúce abrazíva (jemné brusivo) ako napr. Cif, už po ich prvej aplikácii dôjde k neopraviteľnému poškodeniu (poškrabaniu) plochy skla.

Povrchovo leptané sklo – satináto

Tieto sklá odporúčame umývať iba čistou, teplou vodou. V prípade väčšieho znečistenia možno použiť malé množstvo prípravku na umývanie riadu ako napríklad Jar - ideálne kvapka na vlhkú "švédsku" utierku, ale tak aby voda minimálne penila.

- Sklo je potrebné vždy umývať v celej ploche a to aj v prípade, že je zapenené iba lokálne.
- Sklo sa umýva iba minimálnym množstvom vody (vlhkou handrou) tak, aby nevznikali mokré mapy.
- Na umývanie skla je nutné použiť čistú textíliu.
- Sklo sa umýva zľahka krúživými pohybmi.
- Po umytí sa sklo nechá prirodzenou cestou vyschnúť.

V žiadnom prípade sa nemôžu na satinovanú (matovanú) stranu skla používať prípravky na umývanie skla (ako napr. Okena, Clean a pod.). V opačnom prípade dôjde k nenávratnej strate povrchových vlastností leptaného skla.

Rovnako sa nemôžu v žiadnom prípade na obe plochy skla, ako na hladkú stranu, tak na stranu satinovanú použiť akékoľvek **prostriedky obsahujúce abrazíva** (jemné brusivo) ako napríklad Cif a pod. Už po ich prvej aplikácii dôjde k neopraviteľnému poškodeniu (poškrabaniu) plochy skla.

Hladkú (lesklú) stranu skla je možné umývať bežnými prípravkami na umývanie skiel.

Sklo upravené povrchovou vrstvou proti zrážaniu vody a usadzovaniu vodného kameňa – Anti Calc

Sklo čistite len bežnými, jemnými prostriedkami. **V žiadnom prípade nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, alkohol a iné rozpúšťadla.** Nesprávne čistenie (napr. hrubá mikrofázová utierka) môžu spôsobiť škrabance na skle a narušenie povrchovej úpravy Anti Calc. Minerálne usadeniny spôsobujú znečistenie, a preto je dôležité pravidelné čistenie.



Odstránenie starých usadenín je veľmi pracné a trvá dlhšiu dobu. Plochy, ktoré sú upravené vrstvou Anti Calc odporúčame iba opláchnuť čistou vodou a zotrieť gumovou stierkou. Používanie čistiacich prostriedkov na báze liehu ako napríklad Okena, Clean a pod. výrazne znižuje životnosť Anti Calc vrstvy.

Grafosklo

Povrch Grafoskla sa správa rovnako ako akékoľvek bežné sklo. To znamená, že je možné ošetriť ho bežnými prostriedkami určenými pre čistenie skla ako napríklad Okena, Clean a pod. V žiadnom prípade sa nemôžu používať čistiace prostriedky obsahujúce abrazíva (jemné brusivo) ako napr. Cif, už po ich prvej aplikácii dôjde k neopraviteľnému poškodeniu (poškrabaniu) plochy skla.

Maximálna tepelná odolnosť Grafoskla je 120 stupňov Celzia, preto vždy dbajte na to, aby tento materiál neprišiel do styku s vyššou teplotou. Najmä v kuchyniach pri plynových varných doskách hrozí neopraviteľné poškodenie. **Tu v žiadnom prípade nesmie dôjsť k priamemu kontaktu plameňa so sklom.**

Rovnako je nepripustné aby Grafosklo a najmä hrany tohto materiálu prišli do kontaktu s prostriedkami, ktoré obsahujú rozpúšťadlá na báze acetónu, toluénu a pod., a ďalej prostriedkami obsahujúcimi akejkoľvek kyseliny vrátane sanitárnych silikónových tmelov. V prípade, že dôjde ku kontaktu týchto materiálov a laminačnej vrstvy Grafoskla, dôjde k štiepeniu, ktoré sa v prvej fáze prejaví "mapami" v skle. Toto poškodenie je neopraviteľné.