

Návod na údržbu a obsluhu skla

Číré sklo – float

Tento typ skla je možné udržovat běžnými prostředky určenými pro ošetření skla jako například Okena, Clean apod. Čistící prostředek se nanese přímo na plochu skla a čistou, suchou textilií, například „švédskou“ utěrkou se vyleští do sucha. **V žádném případě se nesmí použít čistící prostředky obsahující abraziva** (jemné brusivo) jako například Cif, už po jejich první aplikaci dojde k neopravitelnému poškození (poškrábání) plochy skla.

Jednostranně podbarvené sklo – float

Tento typ skla je možné udržovat běžnými prostředky určenými pro ošetření skla jako například Okena, Clean apod. Čistící prostředek se nanese na plochu skla a čistou, suchou textilií, například „švédskou“ utěrkou se vyleští do sucha. **V žádném případě se nesmí použít čistící prostředky obsahující abraziva** (jemné brusivo) jako například Cif, už po jejich první aplikaci dojde k neopravitelnému poškození (poškrábání) plochy skla. Maximální tepelná odolnost tohoto materiálu je 120 stupňů Celsia, proto vždy dbejte na to, aby tento materiál nepřišel do styku s vyšší teplotou. Zejména v kuchyních u plynových varných desek hrozí neopravitelné poškození. Tady v žádném případě nesmí dojít k přímému kontaktu plamene se sklem. Při výrobě bylo použito tepelně tvrzené (kalené) sklo, tudíž jeho mechanická odolnost je zvýšená, přesto může dojít při velmi silném nárazu k jeho poškození, proto dbejte, aby během práce v kuchyni nedošlo k silnému nárazu do skla, například kuchyňským nádobím.

Povrchově leptané sklo – satináto

Tato skla doporučujeme umývat pouze čistou, teplou vodou. V případě většího znečištění lze použít malé množství přípravku na mytí nádobí jako například Jar – ideálně kapka na vlnku „švédskou“ utěrkou, ovšem tak aby voda minimálně pěnila.

- Sklo je potřeba vždy umýt v celé ploše, a to i v případě, že je zašpiněno pouze lokálně.
- Sklo se umývá pouze minimálním množstvím vody (vlhkým hadříkem) tak, aby nevznikaly mokré mapy.
- Na mytí skla je nutno použít čistou textilií.
- Sklo se umývá zlehka krouživými pohyby.
- Po umytí se sklo nechá přirozenou cestou vyschnout.

V žádném případě se nesmí na satinované (matované) stranu skla používat přípravky na mytí skla (jako např. Okena, Clean apod.). V opačném případě dojde k nenávratné ztrátě povrchových vlastností leptaného skla. Rovněž tak se nesmí v žádném případě na obě plochy skla, jak na hladkou stranu, tak na stranu satinovanou použít jakékoli prostředky obsahující abraziva (jemné brusivo) jako například Cif apod. Už po jejich první aplikaci dojde k neopravitelnému poškození (poškrábání) plochy skla. Hladkou (lesklou) stranu skla lze umývat běžnými přípravky na mytí skel.

Pískované sklo

Všechna pískovaná skla z firmy JAP jsou opatřena povrchovou úpravou, tzv. nano lakem. Tento lak zabraňuje průniku nečistoty do pórů skla vzniklých po pískování. Obecně se pískované sklo ošetřuje vlažnou vodou, v případě většího znečištění vlažnou vodou s malým množstvím saponátu. Sklo je třeba očistit plošně, i když je znečištění lokální, po očištění sklo otřeme do sucha čistou textilií, ideálně tzv. švédskou utěrkou.

V žádném případě se nesmí na pískovanou stranu skla používat přípravky na mytí skla (jako např. Okena, Clean apod.). V opačném případě dojde k nenávratné ztrátě povrchových vlastností pískovaného skla. Rovněž tak se nesmí v žádném případě na obě plochy skla, jak na hladkou stranu, tak na stranu opískovanou použít jakékoli prostředky obsahující abraziva (jemné brusivo) jako např. Cif apod. Už po jejich první aplikaci dojde k neopravitelnému poškození (poškrábání) plochy skla. Hladkou (lesklou) stranu skla lze umývat běžnými přípravky na mytí skel.

Sklo opatřené povrchovou vrstvou proti srážení vody a usazování vodního kamene – Anti Calc

Sklo čistěte pouze běžnými, jemnými prostředky. V žádném případě nepoužívejte abrazivní čistící prostředky, alkohol a jiná rozpouštědla. Nesprávné čištění (např. hrubou mikrofázovou utěrkou) může způsobit škrábance na skle a narušení povrchové úpravy Anti Calc. Minerální usazeniny způsobují znečištění, a proto je důležité pravidelné čištění. Odstranění starých usazenin je velmi pracné a trvá delší dobu. Plochy, které jsou opatřeny vrstvou Anti Calc doporučujeme pouze opláchnout čistou vodou a setřít gumovou stěrkou. Používání čisticích prostředků na bázi lihu jako například Okena, Clean apod. výrazně snižují životnost Anti Calc vrstvy.

Grafosklo

Povrch Grafoskla se chová stejně jako jakékoli běžné sklo. To znamená, že je možné jej ošetřit běžnými prostředky určenými pro čištění skla jako například Okena, Clean apod. V žádném případě se nesmí použít čistící prostředky obsahující abraziva (jemné brusivo) jako například Cif, už po jejich první aplikaci dojde k neopravitelnému poškození (poškrábání) plochy skla. Maximální tepelná odolnost Grafoskla je 120 stupňů Celsia, proto vždy dbejte na to, aby tento materiál nepřišel do styku s vyšší teplotou. Zejména v kuchyních u plynových varných desek hrozí neopravitelné poškození. Tady v žádném případě nesmí dojít k přímému kontaktu plamene se sklem.

Rovněž je nepřijatelné, aby Grafosklo a zejména hrany tohoto materiálu přišli do kontaktu s prostředky, které obsahují rozpouštědla na bázi acetonu, toluenu apod. a dále prostředky obsahující jakékoli kyseliny včetně sanitárních silikových tmelů. V případě, že dojde ke kontaktu těchto materiálů a laminační vrstvy Grafoskla dojde k delaminaci, která se v první fázi projeví „mapami“ ve skle. Toto poškození je neopravitelné.

Dále je důležité dodržovat přesný doporučený utahovací moment síly 12Nm (u kování), pokud nebude dodrženo, hrozí delaminace skla.

