

Starostlivosť o sprchovací kút

Životnosť výrobku ovplyvňuje jeho údržba.

Funkcia úpravy proti vodnému kameňu spočíva v podstate v tom, aby sklo sprchovacej kabíny zostalo hydrofóbné, nevytváral sa na ňom vodný kameň a bolo antibakteriálne.

TEKNO.CAL

Táto úprava je voľným okom neviditeľná, má optimálnu trvanlivosť a aplikuje sa s veľkou ľahkosťou na sklá nielen nových sprchovacích kútov, ale aj už namontovaných (po predchádzajúcej aplikácii prípravku Remove.Gel). Je to výborný nástroj na dlhodobú ochranu priehľadnosti skla a uľahčuje prácu pri čistení a údržbe. Povrch skla je vlastne extrémne porózny, čo voľným okom nie je viditeľné. Tento faktor spôsobuje, že bez špecifickej úpravy stráca rýchlo svoju priehľadnosť a lesk a z toho prameňa rôzne problémy pri údržbe.

Úprava založená na nanotechnológii TEKNO.CAL sa zrodila zo skúseností výrobcu, ktorý pracuje desaťročia v odvetví skla a keramiky. Chemickou reakciou v kombinácii s kremenitou hlinkou, ktorá sa nachádza tak v skle ako aj v keramickej glazúre, sa úprava viaže na ošetrovaný povrch, pričom sa s ním úplne spojí. Takto sa zvyšia hydrofóbne vlastnosti povrchu, znížia sa na minimum možné body prílnavosti špiny a nánosov vápenca a sodíka. Výsledkom je mimoriadne hladký a uzavretý povrch s následnou odolnosťou voči vode s antibakteriálnym účinkom. Úprava Tekno.Cal sa môže aplikovať na sprchovacie boxy, zrkadlá, sklenené a keramické umývadlá, keramickú sanitu a obklady.

Úprava proti vodnému kameňu TEKNO.CAL :

- 1) pomáha ľahšiemu stekaniu vody, pričom zanecháva len veľmi malé množstvo kvapiek na skle;
- 2) pomáha pri čistení skiel, prípadne pôsobí tak, že nános vodného kameňa, ktorý môže zostať v minimálnych množstvách na skle po zaschnutí, sa oveľa ľahšie odstráni;
- 3) pomáha udržiavať sprchovací box hygienicky čistý pomocou antibakteriálneho účinku, ktorý zostáva aktívny na povrchu skla.

Chceme, aby nevznikali nedorozumenia. Neočakávajte, že po osprchovaní zostanú sklá dokonale úplne suché a čisté. Uvedené sa nikdy nestane. Doteraz nebolo vyrobené žiadne sklo pre sprchovacie kúty, ktoré by zostalo suché, čisté a lesnúce sa po tom, čo bolo navlhčené po použití. Je len upravované špecifickými výrobkami, ktorých účinkom sa používaním stráca.

Je ťažšie odstrániť nános vodného kameňa zo skla, ktoré nie je upravené, mimoriadne ľahšie sa odstráni zo skla upraveného výrobkom proti vodnému kameňu.

Toto je ten skutočný rozdiel. Preto sa po osprchovaní odporúča použiť navlhčenú handričku na odstránenie veľmi malého množstva kvapiek, ktoré zostali na sklách. Ak sa tento úkon nevykoná po skončení každého sprchovania, odporúčame Vám aspoň jedenkrát za týždeň potierať sklá vlhkou handričkou, aby sa ľahko odstránili flakaté nánosy vodného kameňa. Stačí veľmi málo času a znovu máte lesnúce sa sklá. Odporúčame vám originálny výrobok proti vodnému kameňu, ktorý používajú najvýznamnejší výrobcovia sprchovacích kútov. Je odskúšaný na európskej úrovni viac ako 12 rokov.



REMOVE.GEL

Dnes je možné aplikovať úpravu proti vodnému kameňu Tekno.Cal aj na už namontovaných sprchovacích kabinách, na sklách, na ktorých sú evidentné flaky od usadeného vodného kameňa. Pred nanosením výrobku Tekno.Cal je potrebné použiť silný čistiaci výrobok na sklo.

REMOVE.GEL je nevyhnutný na dokonalé odstránenie nánosov vodného kameňa a iných redúzií, ktoré zostali na sklenenom povrchu. Po použití výrobku Remove.Gel na čistenie skiel je možné naniesť úpravu proti vodnému kameňu Tekno.Cal a sprchovací kút bude ako nový.

Pozor: Pri použití prípravku proti vodnému kameňu Tekno.Cal na sklá, na ktorých sú ešte stopy od vodného kameňa, je účinok tejto úpravy neúčelný. Výrobky na odstránenie vodného kameňa a na udržiavanie rýchlejšieho stekania kvapiek po skle, sú určené iba pre sklá, v žiadnom prípade nie pre profily, pánty a kľučky.

Agresívne čistiace prostriedky

V zásade platí – žiadne agresívne čistiace prostriedky. Treba siahnuť skôr po bežných čistiacich prípravkoch na báze octu, ktorý je bežne dostupný v sieti obchodov. Je to prípravok určený špeciálne na čistenie celej kúpeľne, ktorý stačí naniesť na kúsok textílie – najlepšie na modrú švédsku utierku a rozotrieť prostriedok po skle. Prípravok je nutné nechať pôsobiť cca 3 minúty a potom čistené plochy opláchnuť iba teplou vodou. Ak je niekto pedantnejší, môže ešte sklá preleštiť švédskou utierkou. Pri pravidelnom používaní sprchovacieho kútu sa v praxi osvedčilo používanie klasickej plastovej stierky, ktorú si zavesíte buď priamo na sklo alebo na stenu sprchovacieho kútu. Po osprchovaní sa, stačí sklenené plochy zotrieť touto stierkou, a tak minimalizovať nános vodného kameňa ktorý vzniká po zaschnutí kvapiek.