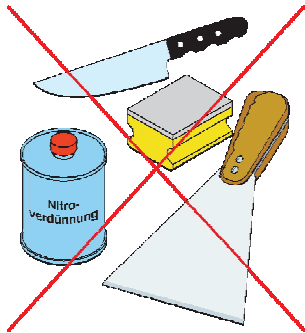


5.0 Puhastamine ja hooldus

5.1 Üldised nõuanded



Puhastada ei tohi:

- Terava servaga tööriistadega, nagu nuga, metallist pahtlilabidas, terasvill, majapidamiskäsna küürimispinnaga jne. Nendega puhastamine tekitab pinnakahjustusi.
- Agressiivsete puhastusainetega ja lahustitega. Nitrolahusti, künelaki eemaldi jne tekitavad samuti jäävaid kahjustusi elemendi pinnale.

5.2 Puhastus- ja hooldusvahend



Schüco tootevalikus on alumiiniumelementidele mõeldud puhastusvahendid.

Alumiiniumi hooldekomplekt 298 672:

- Puhastus- ja kaitsevahend.
- Sprei-õli suluse hoolduseks.
- Määrdepulk tihendite hooldamiseks.
- Puhastuslapid

Hooldusvahend anodeeritud alumiiniumelementidele:

- Põhipuhastusvahend 298 181
Kasutatakse esmasel ja põhipuhastusel. Puhastab ja konserveerib alumiiniumi pinna.
- Metall-Polish 298 010
See anodeeringu puhastaja annab alumiiniumile mati kuma tagasi ja konserveerib pinna (kasutatav ka roostevabal terasel).
- Universaalne alumiiniumi puhastaja 298 001
Sobib tugeva mustuse maha lihvimiseks ja kergemate kriimude eemaldamiseks.

Nõuanne: Värviliste elementide puhastamisel jälgige puhastusvahendi kasutusjuhendit.

5.3 Üldised puhastusnõuanded



Nõuanne: Et kahjustusi vältida jälgige palun iga hooldusvahendi kasutusjuhiseid.

Optimaalse aknahoolduse saavutate puhastades aknaraamid ja tihendid igal klaasi pesu korral. Kasutage selleks pehmeid ja mitteabraseivseid puhastusvahendeid.

„Kinnine“ mustus

Kipsi-, mördijäägid ja muu sarnane on parim eemaldada puidust või plastikust pahtlilabidaga.

Plekid

Eemaldage õigeaegselt meie alumiiniumi hooldusvahendiga.