

”Hvordan rengøres Ideal Standard produkter?”

- Ideal Standard produkter kræver ingen speciel pleje.
- Kromoverflader bør renses med en blød klud og et flydende, syrefrit rengøringsmiddel uden slibemiddel eller med sæbevand.
-
- Mikrofiber klude og andre rengøringsvampe med slibende effekt bør ikke anvendes, da det kan skade overfladen.
- Kalkrester kan fjernes med almindelig husholdningseddike.
- Luftblandere renses for kalk ved at lade dem stå i blød i husholdningseddike, indtil kalken er opløst.
- Brug ikke rengøringsmidler, der er for syreholdige; hertil hører salt-, fosfor- og myresyre, og rengøringsmidler der indeholder klorblegelud må ikke bruges.
- Efter hver rengøring bør du skylle efter med rent vand, så rester af rengøringsmidlet fjernes helt.
- Også rester af kropspjemidler som flydende sæbe, shampoo og brusegele kan medføre skader på armaturer og porcelæn. Derfor gælder det også her: skyl efter med vand for at fjerne resterne.
- Hvis du bruger sprayrengøringsmidler, skal du passe på, at rengøringsopløsningen ikke må komme direkte på armaturerne, men skal påføres rengøringskluden eller –svamp, da spraytågerne trænger ind i åbninger og sprækker i armaturerne og kan medføre skader.

Keramik

”Hvordan rengøres Ideal Standard produkter?”

Ideal Standard produkter kræver ingen speciel pleje.

Ideal Plus overfladebehandlingen på porcelæn får snavs og vand til at perle af, og rengøringen bliver på den måde let. Generelt anbefaler vi, at man bruger gængse badeværelsesrengøringsmidler. Man bør undlade at bruge flydende skurepulver og grove svampe, da disse beskadiger overfladen og angriber Ideal Plus overfladebehandlingen.

Mikrofiber klude bør ikke anvendes, da deres rengørende virkning er baseret på mikrofibreneres slibende effekt. Desuden skal du følge rengøringsmiddelproducenternes brugsanvisninger og generelt følge nedenstående anvisninger:

- Ved normal pleje skal du helst rengøre badekarret eller brusekarret lige efter badet med en svamp eller en blød klud og noget opvaskemiddel. Skyl derefter med rent vand, og tør af med en tør klud.
- Rengøringsmidler skal ikke virke længere end nødvendigt.
- Kalkdannelser kan forebygges ved regelmæssig rengøring.
- Brug ikke rengøringsmidler, der er syreholdige; hertil hører salt-, fosfor- og myresyre, og rengøringsmidler, der indeholder klorblegelud, må ikke bruges.
- Når du bruger sprayrengøringsmidler, skal du passe på, at rengøringsopløsningen ikke må komme direkte på armaturerne, men skal påføres rengøringskluden eller –svamp, da spraytågerne trænger ind i åbninger og sprækker i armaturerne og kan medføre skader.
- Efter hver rengøring bør du skylle efter med rent vand, så rester af rengøringsmidlet fjernes helt.
- Også rester af kropsplejemidler som flydende sæbe, shampoo og brusegele kan medføre skader på armaturer og porcelæn. Derfor gælder det også her: skyl efter med vand for at fjerne resterne.
- Mange toiletsæder er lavet af gennemfarvet Duroplast. Til den regelmæssige pleje er en fugtig, blød klud tilstrækkelig. Ved behov kan du bruge et husholdningsrengøringsmiddel, der egner sig til kunststof og ikke ridser eller ætser. Ved rengøring af toiletet med specielle rengøringsmidler bør du klappe låg og sæde op, så de ikke kommer i berøring med rengøringsmidlet.
- Mange badeværelsesmøbler er meget lette at rengøre, fordi overfladerne består af forsejlet, lakeret træ eller modstandsdygtigt laminat. Brug en blød klud og et mildt, ikke skurende husholdningsrengøringsmiddel, helst fortyndet opvaskemiddel, til rengøringen.
- Glas- og spejlflader på møbler rengør man bedst med et gængs glasrengøringsmiddel. Det er også godt at have en tør klud ved hånden, så man kan tørre de små vandansamlinger væk, så de ikke står i længere tid på møblets overflade.

”Hvordan undgås kalkrande?”

Kalkrande fjernes bedst med almindelig husholdningseddike eller eddikebaserede rengøringsmidler. Lad rengøringsmidlet virke i kort tid, fjern smudsresterne med en blød klud, og skyl efter med meget rent vand. Brug aldrig kalkfjerner, der er beregnet til rengøring af varmtvandsapparater. De indeholder kemikalier, som kan misfarve akryloverfladerne for altid.