

MATERIALFAKTA

Tvättställ med Top Solid-yta

Top Solid är en komposit bestående av ISO polyester och aluminium-trihydrat som sprutappliceras med en tjocklek om ca 2,0 mm och som backas upp av polyester/calsiumcarbonat. Med andra ord yta av gjutkomposit med mycket hög hårdhet.

Tvättställ med Top Solid-yta är slitstarka och har ett stenliknande utseende. Våra tvättställ med Top Solid är CE godkända. Denna stämpel finns placerad på tvättställets bakkant undertill.

Rengör tvättstället med bifogad vit svamp, fuktad med vatten (rengöringsmedel behövs inte). Alternativt en fuktig trasa med mildt rengöringsmedel ex tvål, såpa eller mildt diskmedel.

Om tvättstället fått mindre repor så kan man använda sig av en vit Scotch-brite svamp. Slipa ytan med cirklande rörelser. Djupare repor kan försiktigt slipas bort med våtslappapper eller en grön Scotch-brite svamp.

Har man fått en mindre skada i ytan kan man använda sig av en vit lagningsatts för gjutmarmortvättställ. För att få samma yta vid lagningen som på resten av tvättstället, använd det slappapper som medföljer lagningsattsen för att matta ned lagningen.

För att undvika att det blir sprickbildning i ytskiktet skall tvättstället inte utsättas för vatten som överstiger + 65° C.

Utsätt ej produkten för syror, ammoniak, klorin eller andra starkt frätande produkter.

