

MATERIALFAKTA

TVÄTTSTÄLL MED TOP SOLID-YTA

Tvättställen Flow, med en kärna av mineralkomposit och en slitstark slät Top Solid-yta, har ett stenliknande utseende. Top Solid är en sprutad komposit som appliceras med en tjocklek på ca 1-2 mm och har en mycket hög hårdhet.

SKÖTSEL

Rengörs med bifogad fläckbortagare Miraclean, fuktad med vatten. Till denna behövs inga rengöringsmedel. Alternativt kan man använda en fuktig trasa med mildt rengöringsmedel t.ex. tvål, såpa eller diskmedel. Vid mindre repor kan man använda en vit Scotch-Britesvamp. Djupare repor kan försiktigt slipas bort med våtslippapper (400-800 korn) eller en grön Scotch-Britesvamp. Har tvättstället fått en mindre skada finns en lagningssats att köpa via vår kundtjänst. Får tvättstället en fläck ska du torka bort den omedelbart. För att undvika att det blir sprickbildning i ytskiktet ska tvättstället inte utsättas för vatten som överstiger +65° C. Utsätt ej produkten för syror, ammoniak, klorin eller andra starkt frätande produkter.



TVÄTTSTÄLL AV SOLID SURFACE

Tvättställen Zone är tillverkade i det stenliknande, slitstarka och lättskötta kompositmaterialet Solid Surface. Trots sitt namn är materialet solitt rakt igenom. Solid Surface har funnits på marknaden sedan 1964 och kallas ibland också akrylsten.

Solid Surface är så nära porfritt det går att komma. Det betyder att fläckar inte tränger igenom ytan och att tvättstället är lätt att hålla rent från smuts och fett. Skulle det ändå bli en fläck går den att slipa bort, eftersom materialet är solitt rakt igenom. Solid Surface är dessutom ett bra miljöval eftersom det bland annat är tillverkat av mineraler från naturliga källor.

SKÖTSEL

Till daglig rengöring använder du en fuktig trasa med ett mildt rengöringsmedel. Skulle det uppstå repor går de att slipa bort med Scotch-Brite-svamp eller våtslippapper (400-800 korn). Får tvättstället en fläck ska du torka bort den omedelbart.



Du hittar mer mått och fakta, monteringsanvisningar och skötselråd som PDF på vår hemsida: www.vedum.se