



### Værd at vide

Tectonite er et nyt innovativt glasfiber materiale specielt udviklet af Franke til brug i produktionen af vaske..

### Pleje & vedligehold

Tectonite vaske kan modstå pletter. Undersøgelser viser, at misfarvning af Tectonite vaske er langt mere udbredt i områder med "hårdt" vand pga. kalkens tendens til at aflejre sig i vasken. Derfor er det ikke vasken, men typisk kalken som efterfølgende bliver misfarvet af te, kaffe osv. Brug af blegemiddel anbefales ikke, da det kun bleger pletten i stedet for at fjerne den. Brug i stedet almindelig kalkfjerner (spray) lad det trække lidt, og rengør derefter med nylon siden af grydesvamp eller lign. eventuelt gentag proceduren. Hvis vasken er hård angrebet af kalk kan med fylde vasken med varmt vand. Tilføj en opvasketabs og lad vasken stå i blød natten over. Rengør derefter med grydesvamp og skyl efter med vand.

Frugtsafter, kaffe, vin og rengøringsmidler, som bruges dagligt i husholdningen, efterlader ingen spor på overfladen. (ved vaske i lyse nuancer, anbefales det, at der skylles efter med vand).

Rengør vasken dagligt med opvaskebørsten, opvaskemiddel og derefter aftørring. Derved minimeres risikoen for eksterne angreb på overfladen samt kalkaflejringer.

### Undgå

Tectonite vaskene er meget varmebestandige (op til 300°C i perioder af 10 - 15 sek.) så kontakt med varme gryder og pander kan ikke umiddelbart skade dette materiale. Efterlad dog ikke varme emner på overfladen over længere perioder - dette kan medføre permanente skader på overfladen. Ellers benyt bordskåner hvis der er usikkerhed om temperaturen på gryden.

At rengøre Tectonite med ståluld. Det afgiver små jernpartikler ved brug, som derefter vil ligge og ruste i bunden af vasken.

At rengøre Tectonite vaske med Twister.

At udsætte vasken for kemikalier, maling og sterin, da disse kan beskadige eller efterlade mærker på overfladen.

Spidse og tunge genstande kan permanent skade overfladen, hvis de rammer direkte ned i vasken med stor kraft. Skaden vil dog kun være af kosmetisk karakter.