Huiswerk solid surface

**1. Hoe werd solid surface genoemd toen het voor het eerst ontdekt en geproduceerd werd ?**

Corian

**2. Noem 3 positieven aan het gebruik van solid surface voor een keukenblad.**

Duurzaam, niet poreus, naadloos te verlijmen.

**3. Waarvan wordt solid surface gemaakt?**

Aluminium, acrylaat, natuurlijke kleurstoffen en bindmiddel.

**4. Noem 4 toepassingen van solid surface ?**

Tafels, Displays, wasbakken en vloeren.

**5. Benoem de eigenschappen van solidsurface waardoor het makkelijk te frezen is?**

 Het verspaand makkelijk en hoeft niet erg veel nabewerkt te worden.

**6. Benoem de verschillende gradaties van hoe je solid surface kan schuren en vernoem hier ook de benodigde ruwheid van het schuurmateriaal bij?**

Mat, zijdeglans en hoogglans. De ruwheid van het schuurmateriaal is korrels 200 naar 300 naar 40. Verder is er ook polijstpasta te gebuiken.