

Tectonite

TECTONITE MATERIAALI

Tectonite on komposiittimateriaali joka koostuu kolmesta elementistä

1. SMC, polyesteripohjainen perusmateriaali
2. PiMC , väriaine
3. Työkalussa ainutlaatuinen pintaviimeistely joka antaa altaalle graniittisen ulkonäön

- lujuutensa vuoksi iskunkestävä
- korkea lämmönkesto +300 astetta
- helposti puhdistettava pinta
- UV kestävä pinnoite (ei värimuutoksia)
- 100% kierrätettävä

TECTONITE ALTAIDEN VALMISTUS

Tectonite altaat valmistetaan kuumapuristamalla hydraulisilla puristimilla.

Valmistusprosessissa perusaine ja väriaine yhdistyvät kemiallisesti ja antavat altaalle hyvän kestävyden naarmuuntumista ja kuumuutta vastaan.

MIKSI TECTONITE ALLAS ?

Lämmönkestävyys 300 astetta.

PUHDISTUS

Miedolla pesuaineella, huuhto ja kuivaa hyvin.

