

## Kümblustünni kasutusjuhend

### 1. Paigaldus

Kümblustünn ( edaspidi Tünn) paigaldatakse eelnevalt ettevalmistatud tasasele pinnasele, et vältida vajumisi. Aluspinnas peab olema nii tihe, et tünn ei vajuks selle raskuse all viltu, vastasel juhul võivad tekkida liskoormused konstruktsioonile, mis ei ole hea.

Tünni ja maapinna vahele peab jääma vähemalt 4-6 cm. Õhuvahe.

### 2. Kaitse ilmastiku eest

Tünni tuleks hooldada regulaarselt. Laudist võib katta hingavate puidukaitsevahenditega (Teknose tooted, Remmers HK lasur jne.)

Tünni sisepinda peaks hooldama peale igat vee väljalaskmist, et vältida mustuse paakumist seintele, mida on hiljem raske eemaldada.

### 3. Ahju kütmine

Enne ahju kütmist tuleb tünn täita veega, vähemalt ahju ülemise toru ülemise servani, peale seda võib ahju puud süüdata. See on vajalik, kuna ilma veeta hakkab alumiiniumist ahi sulama ja ahi tuleb välja vahetada, halvemal juhul võivad ahjust tulevad leegid tünni süüdata! Ahju tule intensiivsust saab reguleerida ahju alumises osas olevast tuhasahtlist. Tünnist vee väljalaskmisel peaks jälgima, et ahjust oleks tuli täielikult kustunud. Ahju saab tühjendada ahju alumises osas asuvast väljalaskekraanist või punnist, olenevalt mudelist.

### 4. Tünni sisenemine

Tünni sisenemisel peab olema ettevaatlik, trepp ja tünni iste võivad olla libedad.

### 5. Ettevaatust

Olge ettevaatlik, vette lisatavate kemikaalidega, need võivad kahjustada Teie tervist ja ka tünni plastiksisu.

**Mõnusat lõõgastumist!**