



KÜMBLUSTÜNNI KASUTUSJUHEND

Kümblustünn on naturaalsest puidust- elus organism.

Suhtu temasse vastavalt.

1. Paigaldus

Tünn pannakse üldjuhul õue tasasele pinnasele kolme prussi peale selliselt, et need toetaks tünni põhjale (põhjalahadega risti), mitte servadele. Maapinna ja tünni alumise serva vahele peab jääma tuuldumisvahe vähemalt 4 – 5 cm. Aluspinnas peab olema nii tihe, et prussid ei vajuks veega täidetud tünni raskuse all maasse, sest siis tekib küljelahadadele lisapingeid ja tünn ei pruugi vett pidada. Selline paigutus laseb tünni põhjal ka alt poolt hingata ja tünni eluiga on pikem! **JÄLGI; ET AHJU KORSTEN EI OLEKS PUITSEINTELE JA LAGEDELE OHTLIK.** Reeglid on sarnased lõkete ja välisgrillidega.

2. Kaitse ilmastiku eest

Tünni võib katta kaitsevahendiga (puiduõlid, lakk, pinotex jne.) ainult väljastpoolt. Tünni sisemised pinnad peavad olema puhtad, „hingavad“. Kui sisepinnad on kaetud vett tõrjuva vahendiga, ei saa puit vee mõjul paisuda ja tünn ei hakka enam vett pidama. Samuti hakkavad seestpoolt töödeldud pinnad sooja vette eraldama igasugust keemiat. **SOOVITAV OLEKS KAITSEVAHENDIGA KATTA IGAL KEVADEL** enne tünni täitmist veega (tünni eluiga pikeneb oluliselt!)

3. Esmakordne täitmine veega

Kuna tünn on valmistatud mööblikuivast puidust, siis kokkupuutel veega paisub ta tublisti. Enne vee sisselaskmist veendu, et vitsad oleksid pingutatud (vajadusel pinguta üle!). Enne täitmist tuleks tünni siseseinad ja ka välisseinad niisutada veejoaga voolikust (see kiirendab tünni paisumist). Tünni paisudes tuleb vitsasid lõdvemaks lasta, et vältida vitste purunemist ja tünnilahadade kaardu tõmbamist. Kui vitsasid liiga palju järgi lasta ei pruugi tünn vett pidada ja hiljem uuesti pingutada ei õnnestu kuna tünn on juba paisunud. Küsi alati vajadusel valmistajalt nõu! Et tegemist on puiduga siis ei tasu paanikasse minna, kui lahad vahelt immitseb vett (paisumist kiirendab tünni ümber tõmmatud toidukile!). Ajapikku see kaob. Suvel hoia vett sees, et tünn ei kuivaks. Talvel lase vesi välja. **KEVADEL ÄRA HILINE VEE SISSELASKMISEGA!!** Kui tünn jääbki päikese kätte ära ehmu et vesi jookseb lahad vahelt tünni veega täitmisel. Tünni saab pidama ainult vett juurde lastes s.t. tünni paisudes (selleks võib kuluda päevi ja ohtralt vett)! Ära võta ära tünni põhja koos hoidvaid laudu! Ebaõigel kasutamisel remondime tünni ostja kulul!

TALVEL ära lase veel külmuda!

4. Ahju kütmine

MEREALUMIINIUMIST valmistatud ahjuga alusta kütmist kui vett on piisavalt(10-15 ülemisest servast).

SISEAHJUGA kütmise alustuseks pane ahju põhja 3-4 sobivas pikkuses kuiva halgu ja süüdata need kas paberi, laastude või süütevedeliku abil. Peale tule süttimist sulgeda ahju täiteava kaanega selliselt, et katmata jääks 2-3 cm osa avast. Siis hakkab ahi tõmbama läbi korstna. Kui siiski tahavad suits ja leegid väljuda läbi kaane vahele jäetud ava, võib korstna otsast sisse lasta põleva paberitüki. Hilisemat põlemise intensiivsust ja tõmbe tugevust saab reguleerida kaane ava suurendamise või vähendamisega(ära liiga suurt ava jäta kuna siis võib kaas kõveraks tõmmata). Puude lisamiseks kaane avamisel tuleb olla veendunud, et ahjus ei toimuks enam tugevat põlemist ja sa ei põletaks leekidega ennast. Ei ole soovitatav panna ahju „silmini täis”, kuna siis võivad leek ja sädemed korstnast väljuda ja ohustada ümbritsevat. Kui aga leegid siiski korstnast väljuvad, saab need summutada, sulgedes ahju täiteava kaanega täielikult. Kütmise kiirendamiseks on hea katta vee pind „penoplastist” lõigatud poolkaartega või tünnikattega. ETTEVAATUST! Ahi on valmistatud roostevabast terasest või merealumiiniumist ja tema ääred võivad olla teravad.

VÄLISAHJUGA kütmisel jälgi et veetase tünnis oleks kindlasti ÜLE ÜLEMISE KÜTTETORU! Aseta ahi nii, et väljavõtu küttetorud on 1-2cm allapool võrreldes tünni väljavõtutorudega! Ahju allosas on vee väljalaskmiseks **kork**(talvel kindlasti lase sealtsi vesi välja!) Talvel ei tohi lasta veel ahjus külmuda! Juba külmunud ahjus ei tohi tuld süütada!

NB! **MULLISÜSTEEMI** olemasolul peab **TALVISEL** ajal mullisüsteem töötama seni, kuni kumblustünnis on vesi(torustikku sattunud vesi võib külmuda) Pärast kumblustünni veest tühjendamist tuleb **MULLISÜSTEEM VEEL KORRAKS KÄIVITADA**, et torustikust süsteemi sattunud vesi eemaldada!

ÄRA PÕLETA ENNAST VASTU KUUMA KORSTENT JA AHJU!!

5. Tünni sisenemine

Ettevaatust sisenemisel-trepp ja istmed võivad olla libedad!

6. Tünni tühjendamine

Tünni põhjas on äravooluava milles on puidust punn. Soovi korral võib sinna paigaldada ka kraani. Koos tünni tühjendamisega lase ka välisahjust vesi välja(korgist)!

KÕIKI NEID EELPOOL NIMETATUD ETTEPANEKUID JÄRGIDES EI TULE SUL KÜTMISEL JA TÜNNITAMISEL PROBLEEME!

HEAD TÜNNITAMIST!

TESLER GRUPP www.tesler.ee