

ENERMAK ENERJİ MAKİNE VE İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

TAPANIN KULLANMA TALİMATI

- 1- TAPALAR YALNIZ SİLİNDİRİK BORULARDA KULLANILIR.
- 2- TAPALAR HAVA VE SU BASINCI İLE KULLANILMAYA UYGUNDUR.
- 3- BORU DIŞARISINDA TAPAYA MAKSİMUM 0,2 BAR BASINÇ VERİLEBİLİR.
- 4- TAPA BORU İÇİNE KONMADAN ÖNCE BORUNUN ÇAPAK, KUM, ÇİVİ, CAM GİBİ YABANCI MADDELERDEN ARINDIRILMIŞ OLMASI GEREKMEKTEDİR.
- 5- TAPA BORU İÇİNE TAMAMI İLE GİRMELİDİR.
- 6- TAPAYA BORU ÇAPINA ULAŞINCAYA KADAR BASINÇ VERİP; 1,5 BAR'A ULAŞINCAYA KADAR MESAFELİ DURULMALI VE RÖGARDA KİMSENİN BULUNMAMASI GEREKMEKTEDİR.
- 7- TAPAYA BORU ARKASINDAN MAKSİMUM 0,5 BAR GELMELİDİR VE RÖGAR İÇİNDE KAYMAYA KARŞI TEDBİR ALINMASI GEREKİR.
- 8- TAPALAR FİRMAMIZI TERKETMEDEN ÖNCE %100 KONTROL EDİLİR; FAKAT SİZ HER KULLANIMLARINIZDA TAPA YÜZEYİNDE YIRTILMALAR, KESİLMELER VEYA DİĞER ALIŞILMAMIŞ GÖRÜNTÜLER OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİNİZ.
- 9- TAPAYI ÇAPI UYGUN OLAN BORULARDA KULLANINIZ.
- 10-KULLANIMDAN SONRA NEMLİ ORTAMLARDA DEPOLAMAYINIZ.
- 11-TAPAYI DEPODA DİREKT GÜNEŞ IŞIĞINA MARUZ BIRAKMAYINIZ.
- 12-DAHA SONRAKİ ZAMANLARDA TAPA HASAR ALMIŞ İSE TAMİR ETMEYİNİZ. BU DURUMDA BİZE DANIŞINIZ.
- 13-EMİN OLMADIĞINIZ DURUMLARDA BİLGİ İÇİN **0312 385 11 02** NUMARASINI ARAYABİLİRSİNİZ.

