

Kasutage alati soovitatud väändejõudu kui kasutate maakruvide paigaldusvahendeid (elektrilisi & manuaalseid).

Maakruvi bajonettühendus on arvestatud maksimaalsele väändejõule 1200 NM. Kui seda väärtust paigaldusel ületatakse, võib see ühendust kahjustada.

Ohutu paigaldus

Enne igasugust pinnasetööd veendu selle ohutuses. Kõik vundamendikruvide paigalduse asukohad tuleb kontrollida võimalike takistuste vältimiseks, nagu kaablid, torud ja kõik muud maaalused struktuurid.

Vältimaks häireid töös, tuleb arvestada eelnevate ehituste arhitektuursete jooniste ja plaanidega. Ohutu töökeskkonna tagamine on maakruvide paigaldaja kohustus. Võimalikud maalihked, kõrge põhjavee tase, äärmuslik külm, kõrge PH tase või muud tüüpi anomaalia nõuab erilist tähelepanu paigaldamisel ning õigete kruvide valimisel. Ebanormaalsed paigaldustingimused tühistavad kõik toodetele antavad garantiid.



Valmistage oma varustus ette

Manuaalne paigaldusvahend
Vasar
Kaitsevahendid
Valitud BAYO.S maakruvid



Kontrollige ja valmistage ette paigalduskoht

Löõge märgitud kohta auk ette, et kruvi oleks kergem keerata

Vihje: Kui kohtate takistust (suur kivi, puujuur), siis puurige auk ette kivipuuriga.

Vihje: Valage vett kõvasse ja kuiva pinnasesse.



Valmistage maakruvi tööriistaga paigalduseks ette

Keerake käsitsi kruvi ettevalmistatud auku.



Kruvige kruvi / pikendus maasse

Pange paigaldustööriist kokku
Asetage see seisvale kruvile; joonduge vertikaalselt
Keerake kruvi päripäeva maasse.
Kui te kasutate pikendust: ühendage maakruvi ja
pikendus bajonettliitega ning korrake protsessi



Vihje: Kui paigaldate kitsas ruumis või seina lähedal, saate kasutada ainult ühte käepidet.



Vihje: Kui peate rakendama rohkem jõudu, paigutage paigaldustööriista mõlemad käepidemed ühele küljele



Otsiku paigaldus

Paigaldage valitud kinnitusotsik kohale.
Vältimaks lahtitulekut fikseerige otsik kolme kruviga.