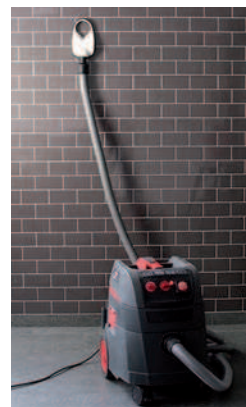


# Laatan työstö timanttityökaluilla

8/2017

- Laattoja työstetään ja niihin porataan erilaisia läpivientejä sekä ennen laattojen kiinnittämistä, että kiinnittämisen jälkeen esimerkiksi kalusteasennuksien yhteydessä.
- Keraamisten laattojen, luonnonkivien ja muiden pintamateriaalien ominaisuudet vaihtelevat ja käytettävät työkalut on valittava sen perusteella. Timanttityökaluilla on mahdollista työstää ja tehdä reikiä myös kovempaan materiaaliin kuten porcellanato-laattoihin.



## TYÖVAIHEET JA TUOTTEET

Läpivientireikien poraaminen, esim. sähköputki, viemäriputki, hanakulmarasia, kojerasia, jne.

- Granito Dry kuivatimanttiterät, asentajan setti (20, 35, 55, 75 mm) tai yksittäinpakatut terät Ø 6 mm–75 mm
- Kiinnitys kulmahiomakoneeseen, RPM 10 000 – 11 000, ei tarvitse vesijäähdytystä

Pienten reikien poraaminen, esim. kalusteiden kiinnittäminen

- Granito Dry Chuck kuivatimanttiporanterät, 6, 8, 10 ja 12 mm terät yksittäin pakattuina
- Kiinnitys istukalliseen porakoneeseen tai akkuvääntimeen, ei tarvitse jatkuvaa vesijäähdytystä
- RPM 1 000 - 2 000 (kaakeli), RPM 2 000 – 3 000 (porcellanato)

Pölynpoisto poraamisen yhteydessä, 6 – 72 mm terät

- Pölynpoistaja Ø 25-35 mm imuriliitännällä, toimii imun avulla myös pystypinnoilla

Reikien ja läpivientien suurentaminen, laatan jyrsiminen

- Granito Dry timanttijyrsin 10 mm, kiinnitys kulmahiomakoneeseen, ei tarvitse vesijäähdytystä

Laatan leikkaaminen – suora- tai muotoleikkaus

- Tebo Cyclone timanttilaikka 115 mm, kiinnitys kulmahiomakoneeseen, käyttö kuivana tai vesijäähdytteisenä

Leikatun laatanreunan hiominen ja viimeistely

- Timanttihiomakapula 2 kpl, karkea 60 (sininen) ja hieno 200 (punainen), kuiva- ja märkähiontaan



- Timanttityökalujen valikoiman löydät Rakentamisen tuotteiden tuotekuvastostamme tai [www.laattapiste.fi/ammattilaiset](http://www.laattapiste.fi/ammattilaiset) -sivuilta.

- Olennaista timanttityökalujen käytössä: Älä käytä voimaa ja paina terää, vaan anna terän tehdä työ!

