



Etanadynamiitti 5 kg, Järnvik

Koodi: ED05H - EAN: 6430049651088

29,90 €

23,82 € (ALV 0%)

Tulostettu: 1.12.2024

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Etanadynamiitti / halkaisusementti

Etanadynamiitilla pääset eroon pihaasi rumentavista kivistä ja betonirakenteista.

Erittäin tehokas paisuvaan louhintatekniikkaan perustuva menetelmä. Menetelmällä vältetään normaaleilta maanrakennuksen ja räjäyttämisen haittapuolilta ja pystytään kustannustehokkaasti, omin voimin, poistamaan pihaa rumentavat kohteet tai esim. toteuttamaan pihavajan, autotallin tms. pohjatöiden louhinnat.

Menetelmässä porataan rikottavaan kallioon, kiveen tai betonirakenteeseen reikäkuvio esim. Hiltillä tai muulla soveltuvalla kiviporalla. Reiät täytetään veteen sekoitetulla massalla ja kemiallisen reaktion avulla etanadynamiitti muodostaa voimakkaan paineen, joka halkaisee kohteen reiästä reikään.

Etanadynamiittia on saatavissa:

- 5kg ämpärissä
- 20kg tukkupakkauksessa

Sekoittaminen:

Sekoitussuhde: 3:1 (3 osaa jauhetta ja 1 osa vettä). Koko pussin sekoittaminen kerralla: 1,5l vettä + 5kg jauhetta. Kaada ensin jauhe sekoitusastiaan, jonka jälkeen lisää vesi. Sekoita poravispilällä tai muulla vastaavalla niin kauan, että massa on sekoittunutta ja juoksevaa (jotta sen voi kaataa helposti reikiin). Paakkuja ei saa massaan jäädä. Älä käytä sekoitettaessa lasi- tai metalliastiaa.

Kemiallinen murtolaasti

- Käyttökohteet: kallion louhinta, kivenjätkäleiden pilkkominen, kallioleikkaukset, pihojen raivaus, betoni- ja teräsbetonirakenteiden purkaminen mm. laiturit, portaat, sokkelit, elementit
- Aiheuttaa paisuessaan jopa 90 Mpa paineen, joka halkaisee kaikki suomalaiset kivilajit sekä betonityypit
- Turvallinen ympäröiville rakenteille

- Ei tärinää tai shokkiaaltoja
- Ei ääntä, savua, pölyä, lentäviä kiviä
- Ei saasteita, ei lupabyrokratiaa, ei katselmuksia
- Erittäin kustannustehokas vaihtoehto ammattilaisille
- Riittoisuus n. 6 m Ø 25 mm reikää
- 5 kg muoviämpäri