



BERG- SPLITT

For oppbryting av berg og betong

Brukerveiledning

ENKELT

BERG-SPLITT er et sementlignende pulver som røres ut i vann til en tyntflytende mørtel.

Kommer i praktisk stålspann som inneholder poser på 5 kg.

Ferdig blanding tømmes direkte ned i borehull og sprekker opp fjell/stein med enorm ekspanderende kraft.

KRAFTIG

Trolig markedets kraftigste ekspanderende mørtel!

Produktet egner seg meget godt til å spreke fjell eller betong nært konstruksjoner, inne i kjellere eller som et alternativ til sprenging.

ALLSIDIG

Fåes i to utgaver som sammen dekker de fleste nordiske temperaturforhold, året rundt.

BERG-SPLITT

Optimal virkning fra 10-25 °C



BERG-SPLITT VINTER

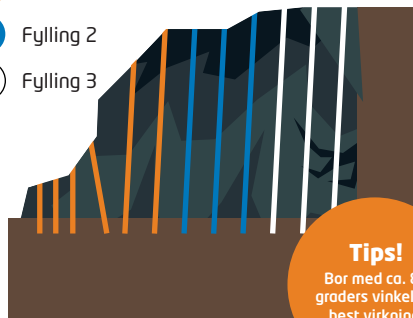
Optimal virkning fra -5-10 °C

BRUTUS
PRODUKTER

Splitting av fjell

Hulldiameteren må være minimum 30 mm og maks 60mm, hullavstand 5-10 ganger hulldiameter. Større hulldiameter og tettere boring, gir mer kraft. Bor ca 5% dypere enn ønsket nivå. **Ved større mengder:** Sprekk først opp fjell ytterst og fjern stein, ta det deretter etappevis innover.

-  Fylling 1
-  Fylling 2
-  Fylling 3



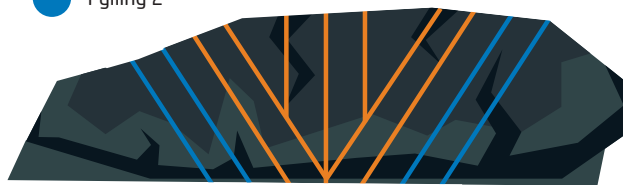
Tips!

Bor med ca. 80 graders vinkel for best virkning.

Splitting av grøft i fjell

Hulldiameteren må være minimum 30 mm og maks 60 mm, hullavstand 5-10 cm ganger hulldiameter. Større hulldiameterer og tettere boring, gir mer kraft. Bor ca 5% dypere enn ønsket dybde, skal du dypere enn 1-1,5m må det tas i flere omganger.

-  Fylling 1
-  Fylling 2



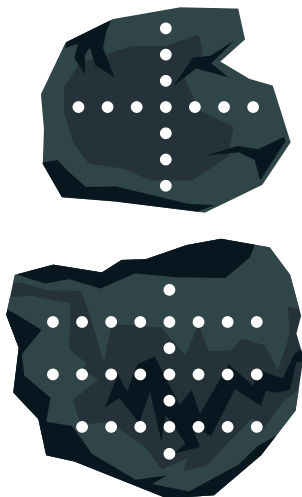
Ved dype splitting



Splitting av stein

Hulldiameteren må være minimum 30mm og maks 60mm, hullavstand 5-10 ganger hull-diameter. Større hulldiameter og tettere boring, gir mer kraft.

Hulldybde, minimum 2/3 deler av steinens høyde.



Splitting av topp

Hulldiameteren må være minimum 30mm og maks 60mm, hullavstand 5-10 ganger hull-diameter. Større hulldiameter og tettere boring, gir mer kraft.

