

HEY'DI HEY'SAND

Veksthemmende fugesand til heller og belegningsstein.

**Beskrivelse**

Hey'Sand! er en støvredusert veksthemmende fugesand som etter vanning herder til en fast og fleksibel fuge som har god motstand mot ugress og groing. Hey'Sand! er sammensatt av kvartssand og flere typer bindemiddel og benyttes der det legges heller og belegnings-stein i oppkjørsler, uteområder, terrasser mm. Fugebredde mellom 2 og 15 mm. Farge grå.

Underlag

Underlaget skal være rent og helt tørt, også nede i fugene.

Bruksmåte

Hey'Sand! fordeles jevnt utover steinene med gatekost slik at fugene fylles helt. Benytt en vibratorplate/Hoppetusse til å vibrere underlaget og etterfyll med Hey'Sand! om nødvendig, og gjenta vibreringen.

EGENSKAPER

Fugesand

Støvredusert

Her til en fast og fleksibel fuge

Fjern deretter all overflødig sand slik at det kun er sand i fugene. Fugene skal vannes, benytt hageslange og still inn munestykket på fin dusj slik at fugesanden ikke vaskes ut. Bruk rikelig med vann slik at Hey'Sand! blir gjennomfuktet, men pass på at det ikke renner våt sand utover belegningen. Fugene er normalt gjennomherdet etter et par døgn. Dersom det er spådd regn bør fugingen utsettes. Laveste anvendelsestemperatur er +5 °C.

Pakning

20 kilo sekk.



PRODUKTDATABLAD

For flere produkter og produktinformasjon se heydi.no

HEY'DI HEY'SAND

Veksthemmende fugesand til heller og belegningsstein.

TEKNISKE DATA (20 °C, 50 % RF):

PRODUKTKODER:

Varenummer:	1742
GTIN nummer:	7054150017428
NOBB nummer:	48404905
PR-nummer:	
Revisjonsdato:	05.10.23

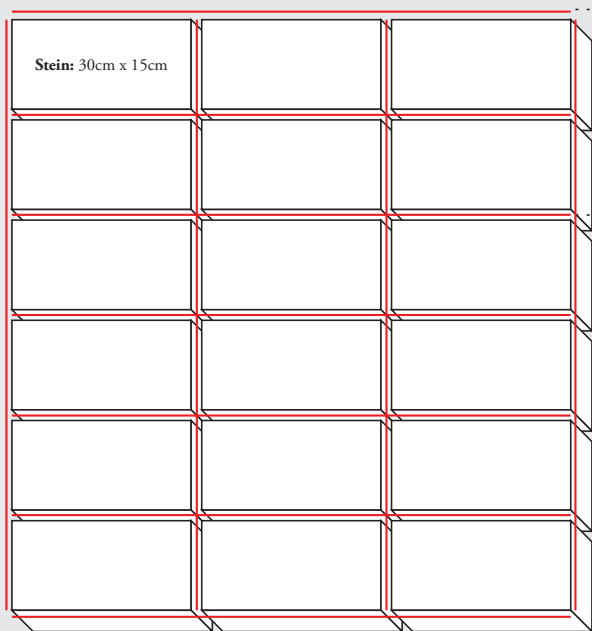
HEY'DI HEY'SAND

Veksthemmende fugesand til heller og belegningsstein.

Utregning Hey'Sand!

Stein: 30x15cm

Ca 1m²



Regnesykket blir da som følger:

$$11 \times 10 \times 0,05 \times 0,5 \times 2 = 5,5\text{kg}$$

Antall fuger

Fugebredde

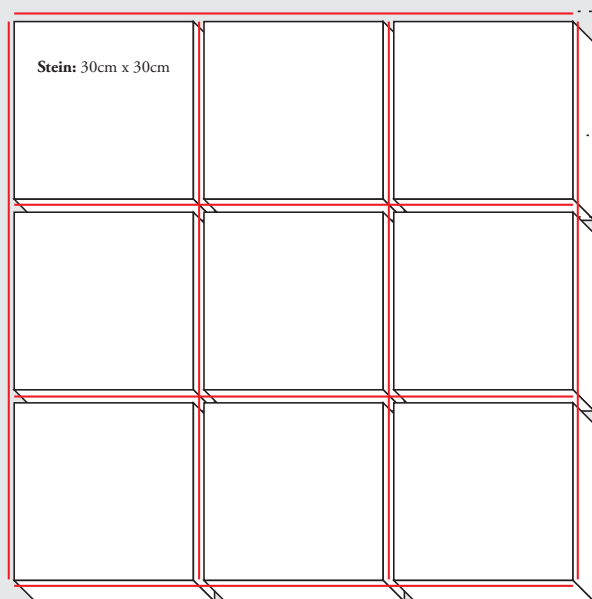
Høyde

Forbruk
pr. m²

Utregning Hey'Sand!

Stein: 30x30cm

Ca 1m²



Regnesykket blir da som følger:

$$8 \times 10 \times 0,1 \times 0,7 \times 2 = 11,2\text{kg}$$

Antall fuger

Fugebredde

Høyde

Forbruk
pr. m²

Hey'di AS er en produktleverandør og våre anbefalinger er ikke en prosjektering av løsninger. De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om bruk av produktene. All informasjon må derfor betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Veiledningen binder ikke Hey'di AS, da det er den prosjekterende og utførende som har et slikt ansvar. Dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse, så er også dette utførende sitt ansvar. Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av dette tekniske datablad.