

Aas Støttemurer

Heller og belegningsstein 2418

NOBB modulnr: 41710814

Aas Støttemurblokk og Mini Støttemurblokk

1. PRODUKTBESKRIVELSE:

AAS STØTTEMUR:

Aas Støttemur tåler større trykk enn de fleste murer. Aas Støttemur er utmerket til forstøtning av vegskråninger og brattheng, samt til bygging av støymurer. Den er også velegnet til hage og terrasse murer.

Aas Støttemur er et komplett system bestående av normal, halv, $\frac{3}{4}$, sving, hjørne, ende og topplate. Aas Fundamentplank eller Aas Såleblokk brukes som fundamentering for Aas Støttemurblokk

Muren heller 20° bakover på vannrett såle, som tilsvarer 36 cm pr høydemeter. Muren kan stables inntil ca 2,5meter høyde.

Høye murer eller murer som blir utsatt for store belastninger, forankres i bakfylling med jordarmeringsnett
Hver normalstein veier 31 kilo.

Muren tørrstables uten bruk av mørtel eller lim, dette gjør muren fleksibel mht små frostbevegelser.

Aas Støttemurblokk leveres i tre utførelser:

- Aas Støttemur glatt fasade
- Aas Støttemur struktur grå fasade
- Aas Støttemur struktur gråmix fasade

AAS MINI STØTTEMUR:

Aas Mini støttemur er tilnærmet samme type mur som Aas Støttemurblokk. Begge typer blokk har samme byggemål; L=25cm og H= 17 cm. Mini Støttemur har hulrom innvendig som fører til en lettere egenvekt per stein. Blokken heller 10° bakover på vannrett såle, som tilsvarer 18 cm pr høydemeter. Muren kan stables inntil 2 meter høyde ved bruk av jordarmeringsnett. Se veiledning hft bruk av Aas produkter eller www.aasbetong.no.

Aas Mini støttemur er et komplett system bestående av normal, halv, sving, hjørne, ende og topplate.

Aas Fundamentplank eller Aas Såleblokk brukes som fundamentering for Aas MiniStøttemur.

Høye murer eller murer som blir utsatt for store belastninger, forankres i bakfylling med jordarmeringsnett. Se veiledning ifte bruk av Aas produkter eller www.aasbetong.no.

Muren tørrstables uten bruk av mørtel eller lim, dette gjør muren fleksibel mht små frostbevegelser.

Aas Mini støttemurblokk leveres i to utførelser:

- Aas Støttemur glatt fasade
- Aas Støttemur struktur grå fasade

2. VEDLIKEHOLD

En utfordring i det norske klimaet kan være oppblomstring av alger på grunn av fuktig klima.

Grønne alger kan komme lettest til syne hvis muren er plassert på steder der solen ikke kommer tilstrekkelig til og på steder som er fuktige. Grønne alger er lette å fjerne med høytrykksspyler. Ved høytrykkspyling bør en vise varsomhet for å unngå å skade betongen. Bruk lavt trykk og/eller stor avstand fra dyse til stein.

Tyggegummi fjernes lettest om vinteren når det er frost. Tyggegummien skrapes av, oppbløtes evt. med kloroform eller fryses med frysespray og bankes av.

Ved oppsetting av mur, tørrstables hver stein uten bruk av mørtel eller lim. Skulle noe skje med muren, fundamentet eller, evt at muren ønskes flyttes etc. kan muren demonteres og settes opp igjen etter nødvendige utbedringer av eventuelle skader.

3. HMS REFERANSER:

Sementbaserte produkter kan være etsende sammen med fukt. Unngå kontakt med pulverstøv. Bruk alltid egnet verneutstyr som vernesko, vernebriller, hansker og overtrekksdress. Bruk hørselvern ved bruk av vinkelsliper.



ET UTEMILJØ Å VÆRE STOLT AV!

NO 986 739 874 MVA

Telefon: 712 66 040, www.aasbetong.no