

ASAK BLOKKPRODUKTER

1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

| | |
|-------------------|--|
| FORSKALINGS-BLOKK | erstatter tradisjonell forskaling ved støpearbeider. Produktet har <i>Teknisk Godkjenning/SINTEF TG 2383</i> for prosjektering. Bruksområder: Vertikale støttemurer, vegger, garasjer, fundamenter, ringmurer osv. |
| AM PILAR | er egnet til å mure pilarer/søyler. |
| ASAK SPLITTBLOKK | er en forskalingsblokk hvor den ene siden har bruddoverflate. |

Bruksområde

Forskalingsblokk: Bruksområder: Vertikale støttemurer, vegger, garasjer, fundamenter, ringmurer osv. Blokkene tørrstables, armeres og fylles med betong. Se TG 2383 for utførelse.

Pilarblokk: understøtte for terrasser, som hyttepilarer.

Splittblokk er velegnet som vertikal støttemur, vegger, garasjer, fundamenter, ringmurer, osv i tillegg til at den er fin som hagemur (mindre mur til f.eks å lage blomsterbed etc.).

Se våre nettsider asak.no for dokumentasjon, arbeidsbeskrivelser og monteringsvideo.

Farger:

grå / gråmix

Overflatebehandling

Ingen

Tilbehørsprodukter

Se gjeldende katalog eller våre nettsider www.asak.no



2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

| PRODUKT | | Tilvirknings mål LxBxT mm | Antall pr m2 | Vekt kg/stk |
|--------------------------|----------|------------------------------|-----------------|----------------|
| Asak Forskalingsblokk | 50x20x20 | 496x198x200 | 10 | 21 |
| AM Pilar | 24x24x20 | 235x235x200 | | 17,4 |
| Splittblokk m/bruddfront | 50x25x15 | 500x250x150 | 13,33 | 26,2 |

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

KM2 Murer i terreng

KM2.2 Ensidige murer i terreng

KM2.3 Tosidige murer i terreng

NS 3451-kode for bygningsdel

231 Bærende yttervegger

241 Bærende innervegger

721 Støttemurer og andre murer

ASAK BLOKKPRODUKTER**Referanse til NBI byggedetaljer**

517.342 Store støttemurer

523.111 Yttervegger mot terreng

Transport og lagring

Produktene er emballert på pall og sikret som transportkollli. Håndteres med palleløfter eller kran.
Utvis forsiktighet under transport.

4. AVFALLSBEHANDLING**Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten**

Produkt: EAL 170101

Emballasje: EAL 170201 (tre) og 170203 (plast). For gjenvinning.

5. HMS-REFERANSER**Miljødeklarasjon, miljømerking**

Sementbasert produkter kan være etsende sammen med fukt. Unngå kontakt med pulverstøv. Bruk alltid egnet verneutstyr som vernebriller, hansker og regntøy. Se også HMS-fakta angående sikkerhetssetninger ved bruk av produktet, samt relevante henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)

Inneklima: Ikke vurdert

Helse- og miljøfarlige stoffer: Ikke vurdert

Ressursbruk: Ikke vurdert

Drivhuseffekt: Ikke vurdert

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV**Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer**

Produktene er godkjent av "Kontrollrådet for betongprodukter".

Asak Miljøstein har utarbeidet EPD. Se www.asak.no.**CE-merking**

Asak Forskalingsblokk er CE merket i henhold til EN 15435

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

-

Asak Miljøstein har følgende fem produksjonsenheter:

ASAK AS avd. Fetsund, ASAK AS avd. Hønefoss, ASAK AS avd. Kristiansand, ASAK Nord AS og Vikaune Fabrikker AS

7. ANSVARLIG FIRMA**Produsent/importør** Asak Miljøstein AS (Org.nr: NO 980 281 130 MVA)**Adresse** Hvamstubben 17**Postnr. og poststed** 2013 Skjetten**Telefon** 64 00 60 60**E-post** asak@asak.no**Internett** www.asak.no