

**ASAK BLOKKPRODUKTER**

**1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**

**Beskrivelse**

FORSKALINGS-BLOKK	erstatte 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](http://asak.no) for dokumentasjon, arbeidsbeskrivelser og monteringsvideo.

**Farger:**

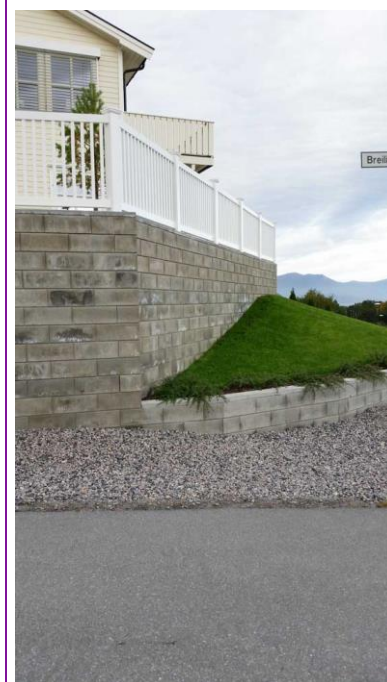
grå / gråmix

**Overflatebehandling**

Ingen

**Tilbehørsprodukter**

Se gjeldende katalog eller våre nettsider [www.asak.no](http://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](http://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](mailto:asak@asak.no)**Internett** [www.asak.no](http://www.asak.no)