

FDV- DOKUMENTASJON

Modulnr: 41710927

Aas Forskalingsblokk

- **PRODUKTBEKRIVELSE:**

Aas Forskalingsblokk glatt gjør forskaling overflødig, da systemet har alle deler for komplett oppsatt grunnmur og støttemur. Blokken har «ferdige fuger» i front. Blokkene tørrstables og fylles med betong. Armeringsjern brukes horisontalt og vertikalt. Blokkene tåler store belastninger og klimapåkjenninger godt, dette gjelder både over og under bakkenivå. Se vårt produktblad for teknisk informasjon.

- **ANVISNINGER FOR VEDLIKEHOLD:**

Aas Forskalingsblokk påvirkes ikke av fukt, men hyppig nedfukning etter uttørking vil øke muligheten for kalkutslag.

Det anbefales at ferdig mur slammes med to strøk vanntett slammemørtel under bakkenivå. Vortepapp festes med avslutningslist og murspiker. Over bakkenivå kan Aas Forskalingsblokk gjerne være ubehandlet, eller blokken slammes med sementbase godkjent for vanntett overflatebehandling for betong for å hindre eventuelle kalkutslag.

Kalkutslag skader ikke betongen, men er en naturlig prosess i betongens herdeforløp. Når vann trenger inn i betongen i et betongprodukt blir et kalklag vasket ut og kan etterlate seg et hvitt kalkslør. Dette kalksløret brytes langsomt ned og vasker seg gjennom steinen ved hjelp av regn og andre værpåvirkninger i løpet av 1-2 år. Når utslaget er forsvunnet, vil det som regel ikke oppstå på nytt. Kalkutslag kan fjernes ved å feie overflaten med grov sand. Hvis muren har stor grad av kalkutslag kan man børste overflaten med en 10 % saltsyreoppløsning. Husk grundig etterskylling med vann. Vær varsom med syrevask, da saltsyre tærer på overflaten, og fargen i betongen kan bli litt mørkere. Hvis muren først har fått stor grad av kalkutslag er dette som regel vanskelig å fjerne.

På murer satt opp av Aas Forskalingsblokk vil muren etter en tid endre litt farge. Organiske og uorganiske urenheter kommer med nedbør, samt menneskelige påvirkninger. Overflaten blir en anelse mørkere med tiden.

Grønne alger kommer lettest til syne hvis muren er satt opp på steder der solen ikke kommer tilstrekkelig til, og på steder som er fuktige. Grønne alger er lette å fjerne med høytrykksspyler.

Ved hyppig høytrykksspyling bør en vise varsomhet for å unngå å skade betongen. Bruk lavt trykk og/eller stor avstand fra dyse til stein. Dette på grunn av at hvis muren blir ru i overflaten setter urenheter seg raskere fast i overflaten.

Flekker av vannbasert våt maling suges opp med papir eller klut. Vaskes deretter av med vann.

Oljebasert våt maling suges opp med papir eller klut. Bruk oljefjernende produkt for å vaske av restene av malingen, men vær varsom.

Tørr maling skrubbes av med skurepulver. Maling som har trengt dypt inn i muren kan vaskes med saltsyre, men vær varsom.

- **BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL**

Avfallstype: Betong uten armering. Avfallshåndtering: Deponering.

Det er ikke miljøavgift på dette produktet.

- **HMS- REFERANSER**

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

- **PRODUKTGODKJENNING:**



Aas Betong AS sin forskalingsblokk er godkjent av Kontrollrådet for betongprodukter klasse N

Aas Forskalingsblokk tilfredsstillter kravene for NS – EN 15435- Forskalingsblokker av betong.



ET UTEMILJØ Å VÆRE STOLT AV!

NO 986 739 874 MVA

Telefon: 712 66 040, E-post: post@asbetong.no

www.aasbetong.no,

