

Systemblokk Støttemur

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Blokker av betong er produsert i kraftig og bestandig betong bestående av sand/singel, sement og vann som kan oppta store belastninger og tåler klimapåkjenninger både over og under bakkenivå.

Produktidentifisering:

Varenummer/blokktype:

Entreprenør/utførende:

Prosjekt:

Identifikasjon mur:

Utførelse:

Type såle:

Tilbakefylling:

Drenering:

Antall lag evt jordarmering:

Lengde på evt jordarmering:

Eventuelle vedlegg eller annen relevant info:

Prosjektert/dimensjonert av:



Pisa 2



Lifjell Brudd



Lifjell



Stack Stone

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Ingen rutiner er nødvendig – rengjøring er kun nødvendig av hensyn til estetikk

Regelmessig rengjøring med vann og børste eller høytrykkspyling i kombinasjon med rengjøringsmidler vil fjerne de fleste forurensninger. Det er bedre med ofte rengjøring med børste enn årlig høytrykkspyling. Ved bruk av høytrykkspyling anbefales det å redusere trykket til maks 100 bar samt holde munnstykket minst 30 cm fra fasaden med en vinkel på maksimalt 30 grader. Dersom belegningen utsettes for vannstråler som er svært kraftige, kan det være en risiko for at partikler slås ut av overflaten og endrer dennes struktur.

Eventuelt oljesøl skader ikke betong men det kan gi stygge flekker. Fersk olje kan vanligvis fjernes ved bruk av porøst papir eller annet absorberende middel.

Systemblokk Støttemur

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen rutiner

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

Garanti og vilkår

Henviser til kjøpsloven samt bransjens Salgs- og leveringsbetingelser

Fuktbestandighet

Påvirkes ikke av fukt, men hyppig nedfukting/uttørring vil øke mulighetene for kalkutslag

Renholdsvennlighet

Ikke relevant

4. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke-fornybare rikelige ressurser

Systemblokk Støttemur

Anbefalt utlufytningstid/Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke

Emisjon

Ikke angitt

5. HMS

Sementbaserte produkter kan være etsende
Unngå kontakt med pulverstøv
Bruk alltid egnet verneutstyr som hansker, klær og briller/skjerm
Se også Arbeidstilsynets publikasjoner

Ingen spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur og/eller fuktendring

6. AVFALLSHÅNDTERING – NS 9431

Avfallstype: Betong uten armeringsjern
Avfallshåndtering: Deponering
Opprinnelse – næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling: 1611, 0700, 0600

Dersom produktene er benyttet i konstruksjon hvor armeringsjern eller annet innstøpingsgods også inngår håndteres dette som spesialavfall

7. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Systemblokk Telemark As
Postadresse	Rallevegen 164
Postnr. og poststed	3804 Bø i Telemark
Telefon	35060000
E-post	mail@systemblokk.no
Internett	www.systemblokk.no