

**1. PROSJEKT**

Entreprenør / utførende: \_\_\_\_\_

Prosjekt / adresse: \_\_\_\_\_

Bruksområde / bygningsdel: \_\_\_\_\_

**2. PRODUKTBESKRIVELSE**

Malthus forskalingskassett brukes til stedstøping av betongvegger på byggeplass.

Kassetten består av en finérplate av bjørk montert på en treramme av norsk gran.

Både rammen og finérplaten er montert sammen med skruer.

Kassetten er utviklet for å kombinere solid konstruksjon med lav vekt og stor grad av gjenbruk.

Bruk av Malthus kassettforskaling sikrer god overflatefinish på stedstøpt betong, og øker byggehastigheten sammenlignet med alternative løsninger.

Systemet bidrar også gjennom gjenbruk til sterkt redusert forbruk av tremateriale i forskalingsarbeid.

**Produktidentifisering:**

Varenr. / produkt / dim.: \_\_\_\_\_

Overflate: \_\_\_\_\_

Kvalitet / sortering / klasse: \_\_\_\_\_

Overflatebehandling: \_\_\_\_\_

Vedlegg / dokumentasjon: \_\_\_\_\_

**3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD**

Foreligger serviceavtale?    NEI            JA            Hvis ja, firma: \_\_\_\_\_

**Rengjøring og rengjøringsmetoder**

Malthus veggkassett rengjøres etter bruk med en skrape, kost og rennende vann. Høytrykkspyling av kassetten er skadelig, og anbefales ikke. Finérsiden av kassetten bør settes inn med forskalingsolje etter rengjøring. Kassetten bør alltid oljes før bruk. Dette reduserer slitasjen og forbedrer resultatet av støpingen.

**Ettersyn/kontroll**

Malthus veggkassett bør inspiseres etter bruk/rengjøring for å avdekke eventuelle skader på kassetten.

Både finéren og rammens tilstand bør kontrolleres.

**Vedlikeholdsinstruks og -intervall**

Malthus veggkassett vedlikeholdes gjennom skånsom bruk og behandling. Kassetten vil ved normal bruk kunne gjenbrukes mellom 50-100 ganger. Kassetten bør alltid oljes før bruk, noe som reduserer slitasjen. Kassetten finérplate og ramme har tilnærmet lik levetid.

Kassetten vil slites gjennom bruk, og det vil normalt ikke være behov for spesielt vedlikehold.

En utslitt kassett vil normalt erstattes av en ny kassett.

Malthus AS	Forskalingsutstyr og -systemer	1010
<b>Veggkassett</b>	NOBB modulnr. 51173041*	
FDV-m51173041		
<b>4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER</b>		
<u>Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger</u> Ingen informasjon.		
<u>Garanti</u> —		
<u>Fuktbestandighet</u> Malthus veggkassett er beiset med gul Teknos beis, som begrenser vanngjennomtrengning, og dermed holder vekten på kassetten stabil. Over lang tids bruk kan denne beishinnen slites bort.		
<u>Renholdsvennlighet</u> —		
<b>5. MILJØPÅVIRKNING</b>		
<u>Ressursutnyttelse</u> Produktet består av ikke fornybare og fornybare ressurser.		
<u>Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi</u> Foreligger ikke.		
<u>Emisjon</u> Ikke relevant.		
<b>6. HMS-REFERANSER</b>		
Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.		
<u>Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.</u> Se kap. 4 under "Fuktbestandighet".		
<b>7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431</b>		
Avfallstype: Blandet materiale. Avfallshåndtering: Deponering. Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg. Kode for avfallsbehandling: 9999   0700   0600   _ _ _ _		
<u>Øvrige opplysninger</u> —		
<b>8. TEKNISK SERVICE</b>		
<u>Produsent/importør</u>	Malthus AS	
<u>Organisasjonsnr.</u>	NO 934 237 285 MVA	
<u>Postadresse</u>	Svanholmen 5	
<u>Postnr. og poststed</u>	4066 STAVANGER	
<u>Telefon</u>	51 63 50 00	
<u>E-post</u>	<a href="mailto:ifi@malthus.no">ifi@malthus.no</a>	
<u>Internettadresse</u>	<a href="http://www.malthus.no">www.malthus.no</a>	
*Informasjonen gjelder for følgende NOBB moduler: 23471980, 23471972, 23471998, 23472087 og 23472236.		
Afs / 6.4.4	R0/G102/B255	