

**ASAK Hellekolleksjon****1. PRODUKTBESKRIVELSE**

Asak Miljøsteins hellekolleksjon er produsert i 2-sjiktet betong med en grov betong i bunn og en finere betong i toppen. Hellene merket med AC er overflatebehandlet fra fabrikk med Asak Coating (AC) som forseglar og beskytter overflaten.

Asak Coating (AC) hindrer vanninntrenging og forseglar overflaten slik at dekket er motstandsdyktig for smuss og urenheter. Etterbehandles med Asak Coating ved behov.

Helle Nougat er ikke overflatebehandlet fra fabrikk og vil naturlig behøve hyppigere rengjøring. Helle Nougat kan gjerne etterbehandles med Asak Coating. Behandlingen vil gi hellene en dypere farge og en blankere overflate.

**Dato:**

**Prosjekt:**

**NOBB varenummer:** .....

**Dimensjon:** .....

**Overflatebehandling:** .....

**Øvrige opplysninger:** .....

**2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD****Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter**

Hellekolleksjonens farge endres med tiden; organiske og uorganiske urenheter kommer med nedbør. Overflaten vil bli en anelse lysere med tiden. Regelmessig rengjøring med vann og kost eller forsiktig spyling kombinert med et ikke alkalisk rengjøringsmiddel fjerner de fleste urenheter.

**Høytrykksspyling**

Unngå bruk av høytrykksspyling, da dette kan ødelegge overflaten. Hvis høytrykksspyling brukes, bør man ha lavt trykk og/eller stor avstand fra dyse til hellene. Dersom betongens overflateruhet økes, blir den mer mottakelig for urenheter. Ved fuget dekke, bør det etterfuges.

**Ettersyn/kontroll**

Ved fuget dekke, sørg for godt fylte fuger, fordi dårlig fylte fuger kan føre til kantavskallinger og dekkets levetid kan dermed reduseres. Husk derfor å etterfylle ved behov. Skadet helle kan skiftes.

Etterbehandle overflaten med Asak Coating ved behov (se vedlikeholdsinstruks).

**Vedlikeholdsinstruks og -intervall**

Normalt vedlikehold med jevnlig rengjøring. Dersom dekket er fuget er det viktig å etterfylle fugene. Dersom det er eventuelle fordypninger, kan disse utbedres ved å ta hellene opp og justere bærelaget og/eller avrettingslaget.

Fabrikkimpregnerte heller. Intervall for impregnering 3-5 år avhengig av slitasje.

Før påføring: Hellene må være rengjort og helt tørre før påføring. Coatingen bør ikke påføres ved temperaturer under 12°C.

**ASAK Hellekolleksjon**

	Unngå påføring i direkte sollys. Les bruksanvisning på flasken.
Arbeidsbeskrivelse:	Asak Coating påføres overflaten i et tynt lag, enten med en hagesprøyte eller med en malingsrulle. La overflaten herde/tørke i et døgn før man belaster dekket. Dekket har nå et meget godt, men ikke absolutt, beskyttelseslag mot forurensinger med en holdbarhet på 3-5 år uten forvitring og sprekkdannelser.

**Kalkutfelling:**

Kalkutslag kan forekomme på nye betongbelegninger. Det er uten betydning for kvaliteten og går normalt bort over tid. Kalkutslag er en naturlig prosess i betongens herdeforløp. Kalkutslag gir ikke grunn til reklamasjon.

**Salting:**

Salt kan skade betong og bør brukes med forsiktighet.

**Is og snøsmelteprodukter:**

Det har kommet en rekke slike produkter på markedet og mange av disse er svært skadelig og skal ikke brukes på betong. Les bruksanvisningen nøye eller unngå disse produktene helt.

**3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER****Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

Ved normal bruk, riktig vedlikehold og uten skader, vil levetiden være flere tiår.

**Garanti og vilkår**

Ref. Kjøpsloven og Asak Miljøsteins salgs- og leveringsbetingelser.

**Fuktbestandighet**

Påvirkes ikke av fukt

**Renholdsvennlighet**

God

**Øvrige opplysninger**

Vi henviser til temahefter fra NKF, "FDV for dekker av belegningsstein og heller av betong" og "Belegningsstein og heller av betong - en veiledning".

**4. TEKNISK SERVICE**

<b>Produsent/importør</b>	Asak Miljøstein AS (org.nr: 980 281 130 MVA)
<b>Postadresse</b>	Hvamstubben 17
<b>Postnr. og poststed</b>	2013 Skjetten
<b>Telefon</b>	64 00 60 60
<b>E-post</b>	<a href="mailto:asak@asak.no">asak@asak.no</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.asak.no">www.asak.no</a>