

Antisol® ES

Voksbasert membranherdner

Produktbeskrivelse Antisol®-ES er en voksbasert tyntflytende hvit emulsjon, som benyttes til å forhindre tidlig uttørring av nystøpt betong. Den har ingen innflytelse på betongens normale avbindingstid.

Produktegenskaper Antisol®-ES benyttes overalt på nystøpt betong, hvor overflaten utsettes for uttørring p.g.a. sterkt solskinn og skiftende vær; f.eks. motorveier, rullebaner, broer, kaianlegg, kunstisbaner, betongdekker, betongkonstruksjoner o.l.

Ved kuldegrader benyttes Antisol®-ES Frost.

Produktdata

| | | |
|----------------------|---|--|
| Tekniske data | <ul style="list-style-type: none">■ Type:■ Farge:■ Densitet:■ Viskositet:■ pH:■ Forbruk: | Flytende voksbasert emulsjon Hvit Ca. 1,00 kg/l Lettflytende Ca. 7 Ca. 0,20-0,25 l/m ² avhengig av vind, luffuktighet og temperatur. |
|----------------------|---|--|

Produktegenskaper Påsprøytet den ferske betongoverflaten danner Antisol®-ES en hurtigtørkende hinne, som beskytter betongen mot for hurtig uttørring under herdeprosessen.

Overflater behandlet med Antisol®-ES kan ikke overmales idet voksen trenger inn i overflaten. Ved mekanisk sliping eller sandblåsing av det ytterste laget, kan imidlertid overflaten overmales.

Antisol®-ES beskytter mot for hurtig uttørring av betong, og motvirker følgende skader:

- Riss og sprekker p.g.a. plastisk svinn
- Redusert trykkfasthet
- Porøs overflate
- Nedsatt frost- og kloridbestandighet

Bruksanvisning Antisol®-ES påføres med hånd- eller motorsprøyte i et tynt lag, umiddelbart eller etter at eventuelt overskuddsvann har fordampet.

Ved hjelp av Antisol®-ES' hvite farge, kan man lett skille de behandlede flater fra de ubehandlede. Den hvite fargen forsvinner etter noen timer. Antisol®-ES bør beskyttes mot regn de første timene etter påføring.

NB! Betong med lavt v/c-tall og/eller mye SP-stoff avgir lite eller ikke noe overskuddsvann.

Rengjøring Sprøyter og dyser rengjøres omhyggelig med vann etter bruk.

Emballasje Antisol-ES kan leveres i kanner à 5, 10 og 25 liter, fat à 200 liter og container à 1000 liter.

Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering

Oppbevares frostfritt og skjermet for sterk sol. Frossen Antisol®-ES kan ikke brukes etter opptining. I uåpnet originalemballasje, er holdbarheten min. 12 mnd.

Produktet er ikke klassifisert som spesialavfall.

For avfallshåndtering, se tilhørende HMS-datablad.

Sika Norge AS er med på Materialreturordningen, og betaler gebyr for all produkt- og forsendesesemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.

Helse, Miljø og Sikkerhet

Se tilhørende HMS-datablad.

Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter samt vår kundeservice til din disposisjon.

Forespørsel om HMS-datablad kan rettes til vår HMS-ansvarlig, eller gå inn på våre internettsider: www.sika.no

Produktansvar

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold.

I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.

Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.

Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: www.sika.no



Sika Norge AS
Industriveien 22
Postboks 76
1483 SKYTSTA
Norge

Tel. 67 06 79 00
Fax 67 06 15 12
www.sika.no