

# Sika Separol® WB-130

Vann-/esterbasert formolje.

**Anvendelsesområder** Sika Separol® WB-130 benyttes på byggeplasser og betongelementfabrikker og er spesielt velegnet til:

- Glatt og ikke-sugende forskaling
- Loddrett og vannrett forskaling
- Hvor kravene til betongoverflaten er store

**Produktbeskrivelse** ■ Sika Separol® WB-130 er en bruksferdig formolje på emulsjonsbasis uten innhold av organiske løsemidler.

**Egenskaper** Sika Separol® WB-130 har følgende egenskaper:

- Løsemiddelfri
- Lavviskøs
- Reduserer aerosol belastningen
- God vedheft på loddrett forskaling
- Lett biologisk nedbrytbar
- Gir mindre miljøbelastning i forhold til mineraloljebaserte formoljer.

**Virkning** Sika Separol® WB-130 sikrer:

- Lett og enkel adskillelse av betongen fra forskalingen
- Ingen innflytelse på betongoverflatens kvalitet
- Ingen misfarging av betongoverflaten

## Produktdata

<b>Tekniske data</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Utseende:</b> Melkeaktig væske</li> <li>■ <b>Basis:</b> Vann-/esterbasert emulsjon</li> <li>■ <b>Viskositet ved +20 °C, mPas:</b> 10-20</li> <li>■ <b>Densitet ved +20 °C, kg/liter:</b> 0,96</li> <li>■ <b>Frysepunkt, °C:</b> -4</li> <li>■ <b>Flammepunkt, °C:</b> &gt;100</li> <li>■ <b>pH:</b> 8,5</li> </ul>
----------------------	--

**Godkjenninger** Sika Separol WB-130 formolje oppfyller OECD 301 B og D (bionedbrytbar).

**Forbruk** 1 kg Sika Separol® WB-130 dekker til:

- Ca. 40 m<sup>2</sup> på ikke-sugende forskalling

**Bruksansvisning** Forskalingen skal være tørr og ren innen påføring.

- Fjern rust- og betongrester.
- Produktet påføres i ett tynt og dekkende lag med kost, rulle eller sprøyte. Best resultat oppnås med høytrykksprøyte, 4-6 bar, med flatstråledyse. Ved sterkt sugende forskaling anbefales to påføringer.
- Unngå ansamling av formolje. Dammer av formolje fjernes ved avtørring med klut eller med gummiskrape.
- Ved ikke-sugende formmateriale, som f.eks. stål, vil en avtørring av formen straks etter påføring forbedre støperesultatet vesentlig.
- Det kan støpes ca. 20 minutter (ved +20 °C) etter påføring og eventuell avtørring.
- Ved tvil om formoljens egnethet i den aktuelle situasjon, anbefales forforsøk.



**Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering** Holdbarheten ved oppbevaring i uåpnet, original emballasje og beskyttet mot direkte sollys, sterk frost, samt forurensning, er 1 år. Hold alltid emballasjen lukket etter at formoljen er tatt i bruk.

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 nettsider: [www.sika.no](http://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 sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).



Sika Norge AS  
Industriveien 22  
Postboks 76  
1843 SKYTTA  
Norge

Tel. 67 06 79 00  
Fax 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)