

# Sika® Separol® W-220

## Biologiskt nedbrytbar vattenbaserad formolja

### Produktbeskrivning

Sika® Separol® W-220 är en emulsion baserad på biologiskt nedbrytbar syntetisk olja för betong. Formoljan är fri från lösningsmedel och mineralolja.

### Användning

Sika® Separol® W-220 kan användas både till plastgjutet och prefabricerad betong. Produkten är speciellt framtagen för:

- Slät icke-absorberande (icke-sugande) form
- Absorberande (sugande) form
- Högtempererad form (upp till +70 °C)

### Egenskaper/Fördelar

Sika® Separol® W-220 är också lämpad för råa formytor

Sika® Separol® W-220 har följande egenskaper/fördelar:

- Lågviskös
- Utmärkt vidhäftning mot vertikala formytor
- Självutjämnande efter sprutapplicering
- Högt poreliminerande
- Ingen antändlig ånga
- Bildar ingen harts
- Minskad mängd dammrester i på formytorna
- Säker för operativ personal att hantera

Detta medför följande fördelar:

- Lätt och god avformning
- Högkvalitativ ytfinish
- Ingen reduktion av betongkvaliteten vid ytan
- Skyddar formen från korrosion och för snabbt slitage

### Tekniska Data

Färg och form	Mjölaktig lättflytande vätska
Densitet	0,97 kg/dm <sup>3</sup> (vid 20 °C)
Bas	Syntetisk olja, blandbar i vatten
Appliceringstemperatur	Min +5°C och max +70°C
Förbrukning	Sika® Separol® W-220 kan, beroende på appliceringsförhållanden och formtyp, ge upp till 140 m <sup>2</sup> /liter (icke-absorberande material såsom stål eller plast)
Tillverkningsplats	Sika France, SA
Förpackning	Dunk 5 l, dunk 20 l, fat 210 l samt transporttank (IBC) 1000 l.
Lagringstid	Minst 6 månader från tillverkningsdatum vid frostfri förvaring i tillslutet kärl. Undvik också direkt solljus och kontaminering.
Farliga ämnen	Se separat säkerhetsdatablad.

<b>Bruksanvisning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sika® Separol® W-220 skall omröras före användning. Produkten är klar att använda och skall inte blandas med andra produkter!</li><li>■ Formen skall vara ren och torr. Betongrester och rost skall avlägsnas före applicering.</li><li>■ Sika® Separol® W-220 appliceras i tunna lager med fint, vitprickigt uppträdande över hela formytan (en ytterligare applicering kan vara nödvändig på hög-absorberande formmaterial).</li><li>■ En sprutpistol med ett tryck på 3-6 bar och ett platt sprutmunstycke rekommenderas</li><li>■ Undvik ansamling av produkten. Överskott torkas bort med svamp eller trasa</li><li>■ Efter applicering skall produkten tillåtas avdunsta i 20 min vid 20°C</li><li>■ Förprov rekommenderas för optimering av varje enskilt projekt</li></ul>
<b>Giltighet</b>	All teknisk data presenterad i detta produktdatablad är baserad på laboratorietester. Verkliga uppmätta värden kan variera på grund av omständigheter utom vår kontroll.
<b>Hälsa &amp; Miljö</b> Hälsa & Miljö	För information och råd om säker hantering, förvaring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användare till produktens säkerhetsdatablad innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och andra säkerhetsrelaterade data..
<b>Lagstiftning</b>	Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan <a href="http://www.sika.se">www.sika.se</a> .



Sika Sverige AB  
Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga  
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00  
Fax +46 8 621 89 89  
[www.sika.se](http://www.sika.se)

