

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Separol®-162 W

Vandbaseret, biologisk nedbrydelig formolie

## PRODUKTBEKRIVELSE

Sika® Separol®-162 W er en brugsfærdig, lavviskos og biologisk nedbrydelig formolie på emulsionsbasis.

## ANVENDELSE

Sika® Separol®-162 W er en formolie til byggepladser og betonelementfabrikker og er specielt velegnet til:

- Standard beton, let kompakterende beton og selv-kompakterende beton
- Stål-, overfladebehandlet træ-, og plastikforme
- Sugende forskalling
- Struktur forskalling
- Velegnet til vibrering og Suitable for vibration and shaking compaction

## EGENSKABER

Sika® Separol®-162 W er et brugsklart, opløsningsmiddel frit slipmiddel baseret på fornybare råmaterialer.

Sika® Separol®-162 W har følgende egenskaber:

- Lavviskos
- God vedhæftning på lodrette formler
- Selvnivellerende efter påføring
- Minimerer porer Strong pore suppression
- Ingen brændbare dampe
- Biologisk nedbrydelig
- Nem at anvende
- Aluminum fri
- God slipeffekt
- Beskytter form og udstyr mod korrosion og tidlig ælde
- Høj kvalitet på betonoverfladen

## PRODUKTINFORMATION

Kemisk base	Syntetiske estere baseret på vegetabilsk olie
Emballage	Tromle: 190 kg Palletank: 950 kg
Holdbarhed	Ca. 4 måneder fra produktionsdato
Opbevaringsforhold	Opbevares i uåbnet original emballage, beskyttet mod direkte sollys, stærk frost, samt forurening. Hold altid emballagen lukket efter at formolien er taget i brug.
Udseende / farve	Flydende/ hvid
Densitet	0.97 g/cm <sup>3</sup> ved +20°
Opløselighed	Vand

# ANVENDELSE

## Forbrug

1 kg Sika® Separol®-162 W rækker til ca. 130 m<sup>2</sup> ikke sugende forskalling, f.eks. metal- og kunststofforskalling

## BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

## MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

## ANVENDELSE

- Produktet kan anvendes ved temperaturer fra +5°C til +80°C. Ved tilsætning af antifrostmiddel også ved temperaturer under 0°C.
- Forskallingen skal være tør og ren inden påføringen.
- Formolien omrystes/omrøres før brug.
- Rust- og betonrester fjernes.
- Produktet påføres tyndt med højtrykssprøjte, 4-6 bar, med fladstråle dyse. Ved stærkt sugende forskalling anbefales to påføringer.
- Efter påføring skal der ventes ca. 10 minutter før aftørring, så produktet kan aflufte.
- Der aftørres herefter med klude og/eller med gum-miskraber, så der efterlades et helt tyndt lag uden pytter eller ansamlinger.
- Det anbefales at udføre forsøg til afklaring af produktets egnethed til aktuelle anvendelse.

## LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

## JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

### Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Tlf. +45 48 18 85 85  
www.sika.dk



### Produktdatablad

Sika® Separol®-162 W  
August 2024, Version 01.01  
02140502100000327

SikaSeparol-162W-da-DK-(08-2024)-1-1.pdf