



# Technische Information

## PRIMAFORM SEP

### Einsatzgebiet

**Primaform SEP** ist ein chemisch wirkendes Betontrennmittel für die universelle Anwendung im Hoch-, Tief- und Fertigteilbau, insbesondere bei Verwendung von Stahlformen und Schichtstofftafeln. Die gute Trennwirkung ermöglicht eine saubere und leichte Entschalung. **Primaform SEP** bietet einen guten Korrosionsschutz.

### Eigenschaften

**Primaform SEP** basiert auf niedrigviskosen Mineralölfractionen mit trennwirksamen Wirkstoffen. Das Produkt verfügt über ein gutes Ablaufverhalten. Bei sparsamer Verwendung wird eine Fleckenbildung auf der Oberfläche vermieden..

### Vorzüge:

- . Verhindert das Anhaften von Beton
- . Erleichtert wesentlich die Reinigung der Schalungen – dadurch geringerer Arbeitsaufwand
- . Erspart den „Griff zum Hammer“ – Schäden/Beulen an den Schalungen werden vermieden
- . Erhöht die Lebensdauer der Schalungen
- . Kostengünstiges Universal-Trennmittel
- . Schützt vor Rost und wirkt konservierend
- . Geht keine chemische Verbindung mit Beton ein
- . Löst bereits vorhandene Betonrückstände an (einfach über Nacht auf die Rückstände einwirken lassen)

### Verarbeitungshinweise

Das Produkt wird im Anlieferungszustand eingesetzt und kann mittels Sprühgerät, Rolle oder Bürste als dünner Film aufgetragen werden. Pfützen sind dabei zu vermeiden. Der Verbrauch sollte bei 20 – 40 g/m<sup>3</sup> liegen. Bei ordnungsgemäßer Anwendung und nach ausreichender Bewitterungszeit des Betonteils ist das Aufbringen von Putz oder Farbe möglich.

### Lagerung

Im geschlossenen Originalgebinde 1 Jahr.  
Vorschriften und Gesetze über wassergefährdende Stoffe beachten.

### Kennzahlen

<b>Eigenschaft</b>		<b>Wert</b>	<b>Norm</b>
Dichte bei 15° C	ca.	870 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Viskosität (40°C)	ca.	9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1
Flammpunkt COC	ca.	160 °C	DIN ISO 2592
Pourpoint	ca.	-20 °C	DIN ISO 3016
Farbe	ca.	2,0	DIN ISO 2049

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den o.g. Parametern lediglich um ca-Werte handelt, die produktionsbedingten Abweichungen unterliegen können. Weiterhin weisen wir darauf hin, dass alle Angaben unseren derzeitigen Kenntnissen entsprechen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

**LISol Schmierstoffe GmbH**  
SCHMIERSTOFFMANAGEMENT AUS EINER HAND

Vorwerkstraße 5 ♦ 06686 Lützen  
Telefon: 034444 / 90536 ♦ Telefax: 034444 / 90537 ♦ e-mail: kontakt@lisol-schmierstoffe.de