

**NEU!**



# SCHALTRENNMITTEL

**Sika® Separol®-650 BIO**

**Sika® Separol®-710 BIO**

- Wirtschaftlich auf pflanzlicher Basis
- Für hohe Ansprüche an Umwelt und Gesundheitsschutz
- Für optisch besonders ansprechende Oberflächen

**BUILDING TRUST**



# Sika® Separol® -650 BIO

Trennmittel für alle Schalungstypen

## ANWENDUNG

- Sichtbeton
- Farbbeton
- Saugende Schalungen (Holz)
- Gehobelte und raue Bretter
- Glatte, nicht saugende Schalungen (Stahl, Kunststoff)
- Für hohe Ansprüche an Umwelt und Gesundheitsschutz

## VORTEILE

- Keine Abluftzeit
- Biologisch leicht abbaubar
- Besonders verarbeiterfreundlich
- Optisch einwandfreie Betonoberflächen

# Sika® Separol® -710 BIO

Trennmittel-Emulsion für alle Schalungstypen

## ANWENDUNG

- Sichtbeton
- Farbbeton
- Saugende Schalungen (Holz)
- Glatte, nicht saugende Schalungen (Stahl, Kunststoff)
- Unterlagsbretter
- Für besonders umweltsensible Anwendungen

## VORTEILE

- Niedrigviskos
- Selbstnivellierend nach dem Aufsprühen
- Keine brennbaren Dämpfe
- Kein Verharzen
- Biologisch leicht abbaubar
- Besonders verarbeiterfreundlich
- Optisch einwandfreie Betonoberflächen
- Reduziert "staubige" Oberflächen

## FÜR JEDE ANWENDUNG DAS RICHTIGE PRODUKT

Produkt	SCHALHAUT		ANWENDUNG								PRODUKTINFORMATION						
	Stahl Nicht saugende Oberfläche	Holz saugende Oberfläche	Brettpflege sofortiges Ausschalen	Baustelle verzögertes Ausschalen	Sichtbeton	Vorfabrikation Elemente	Beheizte Schalung	Tübbing Produktion	Tunnelbau	Maschinenschutz Geräte Schutz	Gesundheitsschutz	Umweltschutz	von °C	bis °C	empfohlene Flachstrahl Düse	Gittergewebe Filter	optimaler Betriebsdruck
Separol-650 BIO	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	0 °C	60 °C	8001	#100	3-4 Bar
Separol-710 BIO	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	5 °C	60 °C	8001	#100	3-4 Bar
Separol-6 W	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	0 °C	80 °C	8001	#100	3-4 Bar
Separol-33 Universal	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	0 °C	80 °C	8001	#100	3-4 Bar
Mischerschutz +	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	0 °C	80 °C	80015	#100	3-4 Bar

**Legende:**

- Pflanzenöl
- Pflanzenöl-Emulsion
- Mineral- und Synthetiköl

Kompatibilität mit Plastik, Polystyren, ABS und Polyurethan: Beim Einsatz von Matrizen und elastischem Schalungsmaterial sollte vorgängig die Verträglichkeit mit dem Trennmittel getestet werden.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich

**Kontakt**  
Telefon +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch · www.sika.ch

**BUILDING TRUST**

