

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Separol® W-120

BETONTRENNMITTEL AUF EMULSIONSBASIS MIT LEICHTER BIOLOGISCHER ABBAUBARKEIT

BESCHREIBUNG

Sika® Separol® W-120 ist ein selbstnivellierendes Trennmittel für saugende und nicht saugende Schalungen.

ANWENDUNG

- Glatte und nicht saugende Schalungen
- Saugende Schalungen
- Unterlagsbretter

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

Sika® Separol® W-120 ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie Trennmittelemulsion auf Basis von Pflanzenöl

- Biologisch leicht abbaubar
- Niedrigviskos
- Gutes Anhaften des Trennfilms an senkrechter Schalung
- Selbstnivellierend nach dem Aufsprühen
- Keine brennbaren Dämpfe
- Verarbeiterfreundlich
- Leichte und saubere Trennung des Betons von der Schalung
- Optisch einwandfreie Betonoberflächen
- Keine Beeinträchtigung der Betonqualität an der Oberfläche

PRÜFZEUGNISSE

leicht biologisch abbaubar nach OECD 301 F

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Pflanzenöl
Lieferform	Tauschcontainer: 1000 l
Lagerfähigkeit	Bei sachgemäßer Lagerung ca. 12 Monate haltbar.
Lagerbedingungen	Vor Frost und starker Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde verschlossen aufbewahren.
Aussehen/Farbton	Flüssigkeit / Weiß
Dichte	0,98 g/cm³ bei +20°
Löslichkeit	Mischbar mit Wasser

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Separol® W-120 März 2024, Version 01.07 021405021000000171

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch 1 | Sika® Separol® W-120 ist ausreichend für:

ca. 100 m² nicht saugende Schalung (z.B. Stahl und beschichtete System-

schalung)

ca. 50 Unterlagsbretter

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

WEITERE HINWEISE

GISCODE: BTM 05

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Verarbeitungstemperatur: 0 – 70° C Die zu behandelnde Schalfläche muss trocken und sauber sein. Rost- und Betonrückstände sind zu entfernen. Das Produkt wird dünn und gleichmäßig (bei stark saugender Schalung ist ein zweimaliges Einsprühen empfehlenswert) mit der Sika Hochdruckspritze bei 4-6 bar Betriebsdruck und einer Flachstrahldüse oder Vollkegeldüse aufgesprüht. Nach Verarbeitung ist eine Ablüftzeit von ca.10 min (bei 20° C) einzuhalten. Sind nach dem Abtrocknen des Trennmittels noch pfützenartige Überschüsse auf der Schalung vorhanden, sind diese mit Lappen oder Gummischieber zu entfernen. Vor Verwendung Eignungsversuche durchführen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer-. und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden

Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing
Kornwestheimer Straße 103-107
D-70439 Stuttgart
Telefon: 0711/8009-0
E-Mail:
flooring_waterproofing@de.sika.com

SikaSeparolW-120-de-DE-(03-2024)-1-7.pdf

