

PRODUKTDATENBLATT

SikaControl® E-150

Polymerdispersion zur Zwischennachbehandlung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Gebrauchsfertige Polymerdispersion für Spezialanwendungen auf Beton.
Besonders als Zwischennachbehandlungsmittel geeignet.

VORTEILE

- Sofortiger, temporärer Verdunstungsschutz noch nicht begehbaren Betonflächen
- Erleichtert das Glätten des Betons, wird eingearbeitet (Kunststoffvergütung der Oberfläche)

ANWENDUNG

- Zwischennachbehandlung von Industrieböden
- Zwischennachbehandlung von Monobeton

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Copolymer aus Vinylacetat-Ethylen	
Lieferform	Fass:	200 kg
	Tauschcontainer:	1 000 kg
Aussehen/Farbtone	Weisse Flüssigkeit	
Haltbarkeit	In geschlossenen Behältern min. 12 Monate haltbar. Nach längerer Lagerung vor Gebrauch aufrühren.	
Lagerbedingungen	Vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Angebrochene Gebinde dicht verschlossen halten.	
Dichte	~ 1.05 kg/l	(+20 °C)
Üblicher Feststoffgehalt	~ 52 M.-%	
Viskosität	~ 300 mPas	(+23 °C)
Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt	≤ 0.10 %	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Empfohlene Dosierung

Anwendung als Zwischennachbehandlung

Zur Verbesserung der Sprühbarkeit kann SikaControl® E-150 max. 1:2 mit Wasser verdünnt werden.

Verbrauch:

150 - 250 g/m², abhängig von der Rauigkeit der Oberfläche

Nach dem Abziehen der Oberfläche SikaControl® E-150 gleichmässig und deckend aufsprühen.

Je früher der Auftrag auf die frische aber nicht blutende Oberfläche erfolgt, umso wirkungsvoller der Verdunstungsschutz.

WEITERE HINWEISE

Nicht in Verbindung mit Hartstoffeinstreuung verwenden.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxische und andere sicherheitsrelevante Daten.

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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16

CH-8048 Zürich

Tel. +41 58 436 40 40

sika@sika.ch

www.sika.ch



Produktdatenblatt

SikaControl® E-150

August 2019, Version 01.01

021403031000000075

SikaControlE-150-de-CH-(08-2019)-1-1.pdf