

PRODUKTDATENBLATT

SikaTop® ES Additiv-100 V

Polymerdispersion zur Herstellung von SikaTop® ES-104 und SikaTop® ES-108

BESCHREIBUNG

SikaTop® ES Additiv-100 V ist ein flüssiges Mörteladditiv auf der Basis einer modifizierten Polymerdispersion.

ANWENDUNG

Flüssigkomponente von SikaTop® ES-104 und SikaTop® ES-108 für die Betoninstandsetzung horizontaler Flächen.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Optimierung der Frischmörteleigenschaften, z. B. Wasserbedarf, Verarbeitbarkeit und Wasserrückhaltevermögen
- Verbesserung der Festmörteleigenschaften

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	1.000 kg
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerbedingungen	In unbeschädigter, ungeöffneter, versiegelter Originalverpackung unter kühlen und trockenen Bedingungen.
Dichte	ca. 1,0 kg/l

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Korrosionsprüfung	SikaTop® ES Additiv-100 V zeigt keine korrosive Wirkung
-------------------	---

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch	3,72 l pro 40 kg Trockenmörtel	SikaTop® ES-104
	3,40 l pro 40 kg Trockenmörtel	SikaTop® ES-108
Lufttemperatur	Minimal: +5 °C Maximal: +30 °C	
Untergrundtemperatur	Minimal: +5 °C Maximal: +30 °C	

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise sind im Produktdatenblatt von SikaTop® ES-104 oder SikaTop® ES-108 enthalten.

GERÄTEREINIGUNG

Alle Werkzeuge und Verarbeitungsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG 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 erfolversprechenden 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 kann.

Sika Deutschland CH AG & Co KG
Kornwestheimer Straße 103 - 107
D - 70439 Stuttgart
Tel.: +49 711 8009-0
Fax: +49 711 8009-321
info@de.sika.com
www.sika.de

PRODUKTDATENBLATT
SikaTop® ES Additiv-100 V
August 2025, Version 01.03
020302040070000039

SikaTopESAdditiv-100V-de-DE-(08-2025)-1-3.pdf

