



KÖSTER SEP-Schnellgrundierung

Grundierung für nicht zementäre und saugende Untergründe

Eigenschaften

KÖSTER SEP-Schnellgrundierung ist eine wässrige Epoxidharzdispersion und dient als Haftvermittlung zwischen saugenden Untergründen und nachfolgenden KÖSTER SEP-SL Turbo im KÖSTER SEP-System.

Technische Daten

Farbe	milchig, (aufgetrocknet farblos)
Dichte	ca. 1,08 g / cm ³
Mischverhältnis A : B	5 : 0,86
Verarbeitungszeit überarbeitbar	60 min nach ca. 30 min

Einsatzgebiete

KÖSTER SEP-Schnellgrundierung eignet sich für alle saugfähigen, mineralischen Untergründe die nachfolgend mit dem KÖSTER SEP-SL Turbo beschichtet werden.

Die Verbundhaftung wird durch die KÖSTER SEP-Schnellgrundierung stark verbessert. Somit ist sie vor allem für schwer beanspruchte und dünn-schichtige Beschichtungen geeignet. Für Arbeiten unter engen Zeitvorgaben.

Untergrund

Der zu beschichtende Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen, Staub sowie Ölen und Fetten sein. Untergrund solange Fräsen bis die Fläche in waage ist. Anschließend ist die Fläche abzubürsten und abzusaugen vorbereiten. Untergrund nicht mit Säuren vorbehandeln. Vorhandene Fugen übernehmen und nicht überarbeiten. Mindesthaftzugfestigkeit des Untergrundes für befahrbare Flächen 1,5 N/mm².

Verarbeitung

Beide Komponenten sind idealerweise auf + 15 °C zu temperieren. A-Komponente vor Gebrauch schütteln und in ein sauberes Mischgefäß vorgeben. Dann die B-Komponente hinzufügen und mit Hilfe des KÖSTER Harzmischers homogen einrühren. 2 Minuten vermischen. Es ist ein maschinell angetriebenes Rührwerk (unter 400 UpM) einzusetzen. Zur Vermeidung von Mischungsfehlern ist ein Umtopfen und nochmaliges Mischen für eine Minute erforderlich. Der Auftrag erfolgt mit einer kurzflorigen KÖSTER Fellrolle oder dem KÖSTER Quast für Flüssigkeiten.

Materialanreicherungen und Pfützenbildungen sind zu vermeiden. Vertiefungen im Untergrund können mit einem Pinsel grundiert werden.

Die Folgebeschichtung kann erfolgen, sobald die mit KÖSTER SEP-Schnellgrundierung farblich von milchige ins transparente übergeht und an der Oberfläche nicht mehr klebrig ist. Frühestens jedoch nach 30 Minuten.

Verbrauch

ca. 300 g / m²

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, bei Bedarf mit KÖSTER Universalreiniger.

Gebinde/Lieferform

SL 195 001 1,2 kg Kombigebinde

Lagerung

Frostfrei bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern. In original verschlossenen Gebinden mind. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Für das Material-sicherheitsdatenblatt wenden Sie sich an den technischen Support oder scannen Sie den QR-Code auf dem Etikett.

Sonstiges

Flüssigkeitsstoffe reagieren auf Temperaturschwankungen mit Viskositäts- oder Härtingsänderungen. Die Angaben der Technischen Daten sind daher zwingend einzuhalten. Beschichtungsarbeiten sind daher grundsätzlich nur bei fallenden oder gleichbleibenden Temperaturen auszuführen. Niedrigere Temperaturen bewirken eine ver-langsamte, hohe Temperaturen und größere Materialmengen bewirken eine beschleunigte Härtung.

Der Taupunkt-Abstand von + 3 °C ist vor, während und nach den Beschichtungsarbeiten einzuhalten. Beschichtungen sind bis zur vollständigen Durch-trocknung vor Feuchtigkeit in aller Form zu schützen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der KÖSTER SEP-Verfahrensbeschreibung.

Zugehörige Produkte

KÖSTER SEP-Systempaket Beton	Art.-Nr. CT 299 010
KÖSTER SEP-Systempaket Fliesen	Art.-Nr. CT 299 011
KÖSTER Harzmischer 100 mm	Art.-Nr. IN 988
KÖSTER SEP-Schnellgrundierung	Art.-Nr. SL 195
KÖSTER SEP-SL Turbo	Art.-Nr. SL 595
KÖSTER Universalreiniger	Art.-Nr. X 910 010

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.