



KÖSTER Polysil TG 500

Tiefengrundierung für feuchte und salzhaltige Untergründe Flüssighärter für Dichtungsschlämmen

Eigenschaften

KÖSTER Polysil TG 500 ist ein sehr dünnflüssiges Kombinationsprodukt auf Polymer / Silikatbasis. Auf salzhaltigen und feuchten Untergründen führt es zu einer Reduktion des Porenvolumens und vermindert so die Gefahr der erneuten Bildung von Salzausblühungen und erhöht die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit von mineralischen Baustoffen. Das Produkt dringt je nach Untergrund bis zu 2 cm in den Untergrund ein. KÖSTER Polysil TG 500 wirkt verfestigend und hydrophobierend. Verträglichkeit mit Mörteln, Putzen, Schlämmen auf Zementbasis sowie Beton.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	mind. 5 °C
Dichte	1.03 g/cm ³
Oberfläche	klar, etwas klebrig
überarbeitbar	
- nach ca. 30 Min.	mit zementösen Baustoffen
- nach mind. 24 Stunden	mit Acrylat- / und Silikatfarben

Einsatzgebiete

KÖSTER Polysil TG 500 wird zur Reduktion der Saugfähigkeit, zur Verfestigung und zum Schutz von mineralischen Untergründen, auch bei Problembaustoffen wie Sandstein, eingesetzt. KÖSTER Polysil TG 500 vermindert die Gefahr der erneuten Bildung von Salzausblühungen unter KÖSTER Sanierputzsystemen. Darüber hinaus dient es zur Härtung von Dichtungsschlämmen. KÖSTER Polysil TG 500 verhindert eine Schalenbildung. KÖSTER Polysil TG 500 findet ebenfalls Verwendung als Grundierung unter nachfolgenden kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen wie z. B. KÖSTER Deuxan 2K-Spachteldicht, KÖSTER Bikuthan 2K etc.

Untergrund

Schwach bis stark saugende, trockene und feuchte, mineralische Untergründe (außer Gips). Der Untergrund muss ölfrei sowie frei von losen Bestandteilen sein. Salzausblühungen vorab z. B. durch Bürsten entfernen.

Verarbeitung

Tiefengrundierung

KÖSTER Polysil TG 500 ist streich- und spritzbar. Während der Abbindephase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter 0 °C sinken. Während der Aushärtungsphase an die Oberfläche des Untergrundes wandernde Salze müssen durch Bürsten entfernt werden. Nach der Abbindephase wandern keine weiteren Salze an die Oberfläche nach.

Innenabdichtung mit starren Dichtungsschlämmen

Zur Erstellung von extrem widerstandsfähigen Beschichtungen mit KÖSTER NB 1 grau wird zunächst eine Grundierung mit KÖSTER Polysil TG 500 vorgenommen, die nach ca. 30 Minuten mit KÖSTER NB 1 grau (ohne Zusatz von KÖSTER SB-Haftemulsion) überarbeitet wird. Anschließend wird erneut mit Schlämme beschichtet und eine abschließende Härtung mit KÖSTER Polysil TG 500 vorgenommen.

Die zweite Beschichtungslage mit KÖSTER NB 1 grau wird nach ca. 30 bis 60 Minuten aufgetragen, also dann, wenn die erste Lage der Beschichtung nicht mehr durch den Auftrag der zweiten Lage beschädigt werden kann.

Oberflächenschutz

Zur Verfestigung und Verbesserung der chemischen und mechanischen Widerstandsfähigkeit von mineralischen Baustoffen wird KÖSTER Polysil TG 500 unverdünnt auf den Untergrund aufgespritzt, gerollt oder gestrichen (Verbrauch ca. 130 - max. 200 g / m²). Der Schutzanstrich ist nach ca. 16 Stunden voll belastbar.

Verbrauch

Ca. 0,1 - 0,25 kg / m² je nach Untergrund und Einsatzzweck

Als Tiefengrundierung:

ca. 100 bis 130 g / m²

- bei stark saugenden Untergründen doppelte Menge möglich

Zur Härtung von Schlämmen:

ca. 200 bis 250 g / m²

Unter bituminösen

ca. 150 g / m²

Dickbeschichtungen:

- bei stark saugenden Untergründen doppelte Menge möglich

Unter KÖSTER Sanierputzsystemen:

- bei stark saugenden Untergründen doppelte Menge möglich

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gebinde/Lieferform

M 111 001	1 kg Flasche
M 111 010	10 kg Kanister

Lagerung

Kühl und frostfrei in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 12 Monate haltbar.

Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Zugehörige Produkte

KÖSTER Klebemörtel	Art.-Nr. B 530 033
KÖSTER Reparaturmörtel NC	Art.-Nr. C 535 025
KÖSTER Hydrosilikatkleber SK	Art.-Nr. M 170 020
KÖSTER Sanierputz 1 grau	Art.-Nr. M 661 025
KÖSTER Sanierputz 2 weiß	Art.-Nr. M 662 025
KÖSTER Sanierputz 2 schnell	Art.-Nr. M 663 030
KÖSTER Sanierputz 2 leicht	Art.-Nr. M 664 025
KÖSTER Sanierputz 2 schnell und leicht	Art.-Nr. M 665 025
KÖSTER Sanierputz E	Art.-Nr. M 668
KÖSTER Hydrosilikatplatte	Art.-Nr. M 670

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.

KÖSTER MF 1	Art.-Nr. P 280
KÖSTER Dachelastik	Art.-Nr. R 238 015
KÖSTER Dachflex	Art.-Nr. R 260 020
KÖSTER NB 1 grau	Art.-Nr. W 221 025
KÖSTER NB 2 weiß	Art.-Nr. W 222 025
KÖSTER NB 1 schnell	Art.-Nr. W 223 025
KÖSTER Sanierschlämme	Art.-Nr. W 225 025
KÖSTER NB Elastik grau	Art.-Nr. W 233 033
KÖSTER NB Elastik weiß	Art.-Nr. W 234 033
KÖSTER NB 4000	Art.-Nr. W 236 020
KÖSTER Bikuthan 2K	Art.-Nr. W 250 028
KÖSTER Deuxan 2K- Spachteldicht	Art.-Nr. W 252 032

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.