



KÖSTER Polysil TG 500

Technisches Merkblatt M 111

Stand: 01.06.2015

Tiefengrundierung für mineralische Untergründe, bindet Salze, verfestigt und konsolidiert sandende Untergründe

Eigenschaften

TG 500 ist ein sehr 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/cm³ 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 Grundierung nachfolgenden als unter kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen wie z. B. KÖSTER Deuxan 2K-Spachteldicht, KÖSTER Bikuthan 2K etc.

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

<u>Tiefengrundierung</u>

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 Abbindungsphase 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. 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. 250 g / m²). Der Schutzanstrich ist nach ca. 16 Stunden voll belastbar.

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

ca. 100 bis 130 g / m² Als Tiefenarundieruna:

- bei stark saugenden Untergründen doppelte Menge möglich

ca. 150 g / m² Unter bituminösen

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

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

Lagerung

Kühl und frostfrei in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 12 Monate haltbar.

Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Zugehörige Produkte

Lugonongo i rouanto	
KÖSTER Klebemörtel	ArtNr. B 530 033
KÖSTER Reparaturmörtel NC	ArtNr. C 535 025
KÖSTER Hydrosilikatkleber SK	ArtNr. M 170 020
KÖSTER Sanierputz 1 grau	ArtNr. M 661 025
KÖSTER Sanierputz 2 weiß	ArtNr. M 662 025
KÖSTER Sanierputz 2 schnell	ArtNr. M 663 030
KÖSTER Sanierputz 2 leicht	ArtNr. M 664 025
KÖSTER Sanierputz 2 schnell	undArtNr. M 665 025

leicht

KÖSTER Sanierputz E	ArtNr. M 668
KÖSTER Hydrosilikatplatte	ArtNr. M 670
KÖSTER MF 1	ArtNr. P 280
KÖSTER Dachelastik	ArtNr. R 238 015
KÖSTER Dachflex	ArtNr. R 260 020
KÖSTER NB 1 grau	ArtNr. W 221 025

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 angegeben 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 BAUCHEMIE AG • Dieselstr. 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax 04941/9709-40 • E-Mail: info@koester.eu • Internet: www.koester.eu 1/2



KÖSTER NB 2 weiß Art.-Nr. W 222 025 Art.-Nr. W 223 025 KÖSTER NB 1 schnell 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-Art.-Nr. W 252 032 Spachteldicht

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 angegeben 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 BAUCHEMIE AG • Dieselstr. 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax 04941/9709-40 • E-Mail: info@koester.eu • Internet: www.koester.eu

KÖSTER Polysil TG 500 2/2