



## KÖSTER Sanierputz Spritzbewurf

Technisches Merkblatt M 154 025

Stand: 26.03.2018

### Grauer, grobkörniger Vorspritzmörtel mit früher Überarbeitbarkeit

#### Eigenschaften

Schneller, grauer Vorspritzmörtel mit Polymervergütung für die Flächenvorbereitung für KÖSTER Sanierputze. Sehr gute Haftung auch auf stark feuchte- und salzbelasteten Untergründen.

#### Technische Daten

Größtkorn	bis 3 mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Min.
Erstarrungsbeginn nach	ca. 60 Min.
Überarbeitbar nach	30 - 60 Min.
Druckfestigkeit (28 Tage)	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (28 Tage)	> 5 N/mm <sup>2</sup>

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER Polysil TG 500	Art.-Nr. M 111
KÖSTER Sanierputz grau	Art.-Nr. M 661 025
KÖSTER Sanierputz weiß	Art.-Nr. M 662 025
KÖSTER Sanierputz weiß/schnell	Art.-Nr. M 663 030
KÖSTER Sanierputz weiß/leicht	Art.-Nr. M 664 025

#### Einsatzgebiete

Zur Erstellung einer Haftbrücke zur Vorbereitung für das Aufbringen von KÖSTER Sanierputzen auf mineralischen Untergründen (außer Gips). Schon nach kurzer Wartezeit sind die KÖSTER Sanierputze ein- oder mehrlagig aufzubringen.

#### Untergrund

Bei der Mauerwerkssanierung ist zunächst der vorhandene Putz zu entfernen, die Fugen sind etwa 2 cm tief auszukratzen. Bei salzbelasteten Untergründen ist eine Salzbehandlung mit KÖSTER Polysil TG 500 durchzuführen. Das Aufbringen des Spritzbewurfes kann nach einer Wartezeit von 30 Minuten erfolgen.

#### Verarbeitung

Der Trockenmörtel ist mit sauberem Anmachwasser mittels langsam laufendem Rührwerk zu einer homogenen Masse anzumischen. Pro Sack (25 kg) werden ca. 5,0 bis 6,0 Liter Wasser benötigt. Anschließend wird der KÖSTER Sanierputz-Spritzbewurf grob, ca. 5 mm dick, netzartig, mind. 50 % deckend, als Haftbrücke für den nachfolgenden KÖSTER Sanierputz aufgebracht. Der Spritzbewurf kann mit einer Kelle angeworfen oder mit einer geeigneten Maschine angespritzt werden. Die Fugen dürfen mit dem Spritzbewurf nicht vollständig gefüllt werden. Nach ca. 60 Minuten erfolgt die Überarbeitung mit KÖSTER Sanierputzen (jeweilige Mindestschichtdicke: 2 cm).

#### Verbrauch

4 - 6 kg / m<sup>2</sup>

#### Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

#### Gebinde/Lieferform

M 154 025 25 kg Sack

#### Lagerung

Trocken in original verschlossenen Gebinden mind. 6 Monate lagerfähig

#### Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

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.