



## // Schichtaufbau



- 1 Fehlstellenausgleich mit KÖSTER Sperrmörtel
- 2 KÖSTER Polysil TG 500
- 3 KÖSTER Sanierputz Spritzbewurf
- 4 KÖSTER Thermo-Sanierputz 1. Lage
- 5 KÖSTER Armierungsgewebe
- 6 KÖSTER Thermo-Sanierputz 2. Lage
- 7 KÖSTER Hydrosilikatkleber SK

## Unsere internationalen Niederlassungen und Handelspartner



## // Einsatzgebiete

- zur Instandsetzung feuchte- und salzgeschädigter Mauerwerke, insbesondere nach der Installation einer Horizontalsperre
- zur Verbesserung des Dämmwertes des Mauerwerks
- zum Einsatz gegen Schimmelbildung

## // Kontaktieren Sie uns

KÖSTER BAUCHEMIE AG  
 Dieselstraße 1-10 | 26607 Aurich  
 Tel.: +49 4941 9709 0  
 E-Mail: info@koester.eu  
[www.koester.eu](http://www.koester.eu)

Follow us on social media:



KÖSTER Thermo-Sanierputz  
 Sanierputz, Wärmedämmputz und Antischimmelputz

Verbesserung des Dämmwertes

rein mineralisch

beugt Schimmelbildung vor

## // Verarbeitung



**1** Nachdem tiefe Ausbrüche mit KÖSTER Sperrmörtel ausgeglichen wurden, erfolgt die Grundierung mit KÖSTER Polysil TG 500.



**3** KÖSTER Thermo-Sanierputz wird zu einem verarbeitungsfähigen Mörtel gemischt. Danach wird die erste Lage angeworfen und egalisiert.



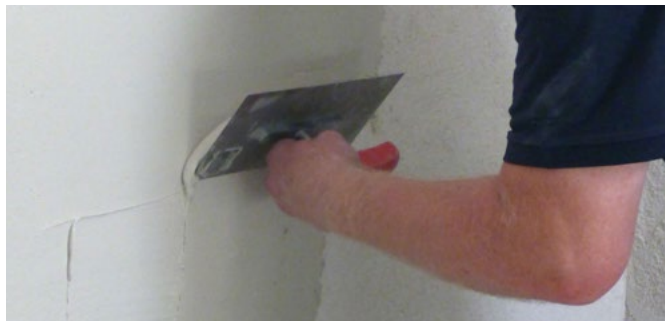
**5** Nach ausreichendem Anziehen wird der Putz mit einem Holz- oder Kunststoffbrett abgerieben und abschließend mit einem Schwammbrett überarbeitet.



**2** KÖSTER Sanierputz Spritzbewurf wird in einer Schichtdicke von max. 5 mm bei einer Deckung von 50 % aufgespritzt.



**4** Das KÖSTER Armierungsgewebe wird in die Oberfläche der ersten Lage eingebettet. Danach wird die zweite Lage KÖSTER Thermo-Sanierputz aufgetragen.



**6** Zur Oberflächenglättung kann der KÖSTER Hydrosilikatkleber SK in einer Schichtdicke bis 2 mm aufgetragen werden.

## Wichtige Eigenschaften auf einen Blick:

- rein mineralischer Putz, frei von Kunststoffen
- gute wärmedämmtechnische Eigenschaften
- kann auch anstelle von Sanierputz eingesetzt werden und beugt Schimmelbildung vor
- wird für die schadstofffreie Instandsetzung von bestehendem Mauerwerk eingesetzt
- für stark feuchte- und salzbelastete Untergründe geeignet
- durch den Einsatz von ca. 50 % hochwertigen erneuerbaren Rohstoffen ist dieser Putz in mehrfacher Hinsicht ökologisch nachhaltig
- aufgrund seiner Porenstruktur und wasserabweisenden Eigenschaften ermöglicht KÖSTER Thermo-Sanierputz die schadensfreie Trocknung und Entsalzung des Mauerwerks selbst bei hohen Salzgehalten
- kein Opferputz, KÖSTER Thermo-Sanierputz wird für die dauerhafte Instandsetzung eingesetzt



**Lieferform:** 12,5 kg Sack  
**Verbrauch:** Ca. 5 kg / m<sup>2</sup>  
je cm Schichtdicke  
**Artikelnr.:** M 673 012