



// 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 Feinspachtel

// Einsatzgebiete

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

KÖSTER

Unsere internationalen Niederlassungen und Handelspartner



DEUTSCHE BAUCHEMIE



// Kontaktieren Sie uns

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

Follow us on social media:



Stand: 8/2023

KÖSTER

KÖSTER Thermo-Sanierputz

Sanierputz, Wärmedämmputz und Antischimmelputz



Verbesserung des Dämmwertes

rein mineralisch

beugt Schimmelbildung vor



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 oder angeworfen.



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 Feinspachtel 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 / m²
je cm Schichtdicke
Artikelnr.: M 673 012