

## Technisches Merkblatt – StuccoPrimer

### Produktbeschreibung

ThermoShield StuccoPrimer ist ein anwendungsfertiger Grundieranstrich für ThermoShield StuccoTex, auf Basis der Thermokeramischen Membran-Technologie.

### Inhaltsstoffe

Polyacrylat - Dispersion, Titandioxid, Zinkoxid, Kaolin, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Propylenglykol, Cellulose, Konservierungsmittel

### Produktgruppe / GIS-Code

Mikrosilikat, BSW10

### Anwendungsbereich

ThermoShield StuccoPrimer ist eine Grundbeschichtung für ThermoShield StuccoTex auf fast allen Untergründen wie z.B. Alt- und Neuputze um deren Saugfähigkeit zu reduzieren und verbessert die Haftung und Verarbeitung von ThermoShield StuccoTex.

### Produktspezifische Eigenschaften

Variabel diffusionsoffen, emissionsarm und lösemittelfrei.

#### Materialkenndaten

- sd-Werte nach DIN 52615
- Trockenbereich: sd = 1,3
- Feuchtebereich: sd = 0,7
- Dichte: 0,9 kg/dm<sup>3</sup> nach ISO 2811-1

### VOC-Verordnung (EG)

Grenzwert ab 01.01.2010 für absperrende Grundbeschichtungsstoffe (Prod.-Kat. g) = 30 g/l.

Dieses Produkt enthält < 5 g/l VOC.

### Verarbeitungshinweis

Der Untergrund für die Verwendung von ThermoShield StuccoPrimer muss grundsätzlich fest, tragfähig, sauber und trocken sein.

### Untergrundvorbereitung

Rohe Putzoberflächen, Nachputzstellen:  
reinigen, flutieren

Nicht tragfähige Altbeschichtung:  
je nach Beschichtungsmaterial abwaschen, abbeizen oder mit Hochdruck- bzw. Heißdampfreinigern entfernen

Haftungsstörende Untergründe:  
abwaschen, anlaugen, anschleifen

Stark saugende Untergründe:  
grundieren mit ThermoShield FixPlus

### Verarbeitung

Die Verarbeitung von ThermoShield StuccoPrimer kann im Streich- und/oder Rollverfahren erfolgen. Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Bei der Verarbeitung ist ebenfalls darauf zu achten, dass die Luft- und Objekttemperatur nicht unter 5°C liegt. Dies gilt auch für den gesamten Zeitraum der Trocknung. Da es sich beim verwendeten Bindemittel um ein UV- vernetzendes Bindemittel handelt, ist auf ausreichende Tageslicht- UV-Strahlung zu achten.

Vor Gebrauch und nach längeren Arbeitsunterbrechungen ist das Material kurz mit einem Motorquirl durchzurühren.

Die Trocknungszeit zwischen den einzelnen Beschichtungsgängen beträgt 12 Stunden.

### Verbrauch

Der Verbrauch von ThermoShield StuccoPrimer liegt bei ca. 150 ml/m<sup>2</sup> für eine wirkungsfähige Schichtstärke auf glatten, nicht stark saugenden Untergründen. Die Verbrauchsmengen sind von Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig und gegebenenfalls durch Probeanstriche zu ermitteln.

### Reinigung der Werkzeuge

Rollen, Pinsel und Spritzgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich reinigen.

### Lagerung und Transport

ThermoShield StuccoPrimer kühl, aber frostfrei lagern und transportieren. Anbruchgebilde gut verschließen und möglichst bald verarbeiten. Lagerfähig ab Herstellungsdatum: 12 Monate.

### Lieferform

5; 12,5; 18,93 Liter  
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

### Entsorgung

Produktreste nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder das Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste bei den zuständigen Sammelstellen abgeben.

Abfallschlüssel- Nr. 080120 nach dem EU-Abfallverzeichnis.

### Sicherheitshinweis

Der Inhalt des technischen Merkblattes bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter / Käufer hat in jedem Falle die Einsatzfähigkeit des Materials vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen.

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Zugriff von Kindern schützen.

Nicht zu behandelnde Flächen sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Augen und Haut vor Spritzern schützen.

Entstehenden Spritznebel, bei Verarbeitung im Spritzverfahren, nicht einatmen. Mit

Erscheinen eines neuen technischen Merkblattes, bedingt durch die

Produktverbesserung, verlieren die

vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Die

gemachten Angaben wurden von der SICC

Coatings GmbH in Labor und Praxis als

Richtwerte ermittelt. Die Produktinformationen

erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen

dem heutigen Stand der Technik.

Umwelteinflüsse, Werkstoffe,

Applikationsapparaturen und

Applikationstechniken liegen außerhalb

unseres Einflusses und damit außerhalb

unserer Verantwortung. SICC©2018

Stand: 04/2018

SICC Coatings GmbH

13156 Berlin / Germany

Wackenbergstrasse 78-82

Tel.: +49 (0)30 500 19 6-0

Fax.: +49 (0)30 500 19 6-20

Email: info@sicc.de

www.sicc-coatings.com