

Technisches Datenblatt

Stand: Februar 2009



Leben mit Lehm.

ProCrea® Casein-Grundierung

Beschreibung:

- ProCrea® Casein-Grundierung zur Vorbereitung saugender und/oder glatter Untergründe vor Auftrag von ProCrea® Lehm-Putz oder ProCrea® Lehm-Edelputz

Eigenschaften:

- wasserdampfdurchlässig
- aus natürlichen Materialien hergestellt
- völlig lösemittelfrei
- auftragen mit Pinsel oder Rolle
- rauht glatte Oberflächen durch grobkörnige Bestandteile wirkungsvoll auf
- schafft dauerhafte Verbindung des Lehmputzes mit dem Untergrund



Anwendungsbereiche:

- Anwendung auf Kalk-, Kalkzement-, Lehm-, und Gipsputze, Lehmplatten und -steine, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Porenbeton

Allgemeine Hinweise:

- Casein-Grundierung mit der angegebenen Wassermenge vermischen und glatt aufrühren
- die Lagerung erfolgt trocken, frostsicher und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt
- angesetzte Grundierung kann maximal 24 Stunden kühl und trocken gelagert werden. Danach sind Reste der Grundierung zu entsorgen
- Untergründe müssen fest, fettfrei, trocken, sauber und frei von durchschlagenden Stoffen sein
- Verspachtelte Fugen in Gipsbauplatten müssen mit Fugendeckstreifen aus Vlies versehen werden

Technische Daten:

Bezeichnung	ProCrea® Casein-Grundierung
Inhaltsstoffe	Ton, Schlammkreide, Pflanzen-Kasein, Sande, Talcum, Zellulose
Mischung	Je kg Grundierung 800 ml Wasser
Verarbeitungstemperatur	5–25° C Objekttemperatur
Ergiebigkeit	1 kg reicht für ca. 5 m ²
Trockenzeit	24 h
Lieferform	8 kg Eimer, 4 kg Eimer, 0,75 kg Dose

➡ Weiterführende Informationen finden Sie in den Verarbeitungshinweisen für ProCrea® Lehm-Putze.

Technisches Datenblatt

Stand: Februar 2009



Leben mit Lehm.

ProCrea® Silikat-Grundierung

Beschreibung:

- ProCrea® Silikatgrundierung zur Vorbereitung saugender und/oder glatter Untergründe vor Auftrag von ProCrea® Lehm-Putz oder ProCrea® Lehm-Edelputz

Eigenschaften:

- wasserdampfdurchlässig
- aus natürlichen Materialien hergestellt
- bei Bedarf mit Wasser verdünnbar
- auftragen mit Pinsel oder Rolle
- rauht glatte Oberflächen durch grobkörnige Bestandteile wirkungsvoll auf
- schafft dauerhafte Verbindung des Lehmputzes mit dem Untergrund
- enthält max. 1 g/l VOC (EU-Grenzwert max 75g/l, ab 2010 max. 40 g/l)



Anwendungsbereiche:

- Anwendung nur auf mineralischen Untergründen wie Kalk, Kalkzement-, Lehm-, und Gipsputze, Lehmplatten und -steine, Porenbeton und Gipskarton-, und Gipsfaserplatten

Allgemeine Hinweise:

- Silikatgrundierung vor Verarbeitung aufquirlen,
- frische Grundputzflächen müssen mind. 10 Tage alt und trocken sein
- sandende Putze trocken abbürsten, mit Wasser nachwaschen und vor Auftrag der Grundierung trocknen lassen
- angrenzende Glas-, Keramik- und Metallflächen müssen abgedeckt werden, um Flecken zu vermeiden
- die Lagerung erfolgt trocken, kühl jedoch frostsicher und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt
- angebrochene Gebinde gut verschließen
- Untergründe müssen fest, fettfrei, trocken, sauber und frei von durchschlagenden Stoffen sein, frische Betonflächen müssen fluatiert werden
- Verspachtelte Fugen in Gipsbauplatten müssen mit Fugendeckstreifen aus Vlies versehen werden

Technische Daten:

Bezeichnung	ProCrea® Silikat-Grundierung
Inhaltsstoffe	Quarzsande in versch. Körnungen, Wasser, Wasserglas, Titandioxid, Dispersion, Additive
Ergiebigkeit	1 kg reicht für ca. 4-6 m ² je nach Untergrundbeschaffenheit
Verarbeitungstemperatur	5-25° C Objekttemperatur
Trockenzeit	24 h
Lieferform	10 Liter Eimer, 5 Liter Eimer

Dieses technische Merkblatt entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Es gilt im Zusammenhang mit weiteren Unterlagen der HOCK GmbH & Co. KG. Bei der Verarbeitung

beachten Sie bitte unsere Verarbeitungshinweise. Die Vorgaben des nationalen Baurechts sind einzuhalten. Eine Haftung der HOCK GmbH & Co. KG ist ausgeschlossen. Dies betrifft auch Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Angaben.