

Technisches Datenblatt

Stand: August 2011

ProCrea® Silikat-Grundierung

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

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. 75 g/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.



Bezugsquelle:

ABW oikoartec GmbH
 Am Treptower Park 44
 12435 Berlin
 Tel: 030-53005480
www.abwshop.de

http://www.abwshop.de/go/abw2/_dbe,products,procreasilikatgrundierung.xhtml