

gräfix[®] 699 SinterEx

Oberflächen-Neutralisationsmittel für mineralische Untergründe

gräfix 699: Transparentes Oberflächen-Neutralisationsmittel für mineralische Untergründe auf Kieselsäurebasis.

Verwendung: **gräfix 699** entfernt Sinterschichten auf Kalk- und Kalk-Zementuntergründen und dient als Oberflächenbehandlung, damit sich Mineral- und Silikatfarben optimal mit dem Untergrund verkieseln können. **gräfix 699** kann auch zur Reinigung von alten Putzflächen eingesetzt werden und dient zur Neutralisierung neuwertiger, frischer, mineralischer Untergründe.

Verarbeitung: Der zu behandelnde Untergrund muss trocken, sauber, fest, tragfähig und frei von losen, absandenden Bestandteilen sein. **gräfix 699** auf die Fläche von unten nach oben mit der Bürste aufbringen, dabei wird ein Aufschäumen an der Oberfläche zu erkennen sein. Die behandelten Flächen sind im Außenbereich mit klarem Wasser gründlich nachzuwaschen. Im Innenbereich entfällt das Nachwaschen der behandelten Flächen.

Verdünnung im Außenbereich: 1 Teil gräfix 699 : 3 Teile Wasser

Verdünnung im Innenbereich: 1 Teil gräfix 699 : 5 Teile Wasser

Bei Kalkputzen der Mörtelgruppe I sind eventuell zwei Anwendungen nötig, wobei die zweite Anwendung frühestens nach 28 Tagen erfolgen kann.

Verarbeitungstemperatur: 5 bis 25 °C Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur

Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.

Hinweis: Glas-, Metall- und Keramikflächen abdecken und vor Spritzern schützen. Angefallenes Schmutzwasser ist entsprechend der Vorgabe der zuständigen Behörde zu entsorgen.

Lieferung: Kunststoffgebinde mit 10 l, 5 l und 1 l Inhalt
Hinweis: trocken und frostfrei lagern

Verbrauch: ca. 0,06 l/m² bei einer Anwendung im Außenbereich
ca. 0,04 l/m² bei einer Anwendung im Innenbereich

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend strengen Kontrollen

WOLFGANG ENDRESS
Kalk- und Schotterwerk
91322 Gräfenberg
www.graefix.de

Telefon: 09126 2596-0 (Büro)
09192 9955-0 (Werk)
Telefax: 09126 2596-17

Technisches Merkblatt 697
Stand: Juni 2016