

Technisches Datenblatt

BAS - 830 R

Silicon-Imprägnierungs- und Grundierungsmittel

Eigenschaften

BAS - 830R ist ein cremeartiges, VOC-freies Imprägniermittel auf Basis von Alkylalkoxysilanen und C6-Fluorverbindungen.

Es bietet einen umfassenden, dauerhaften Schutz für Mauerwerk und Fassade gegen Eindringen von Wasser sowie von Fetten, Ölen und Schmutz.

Darüber hinaus schützt BAS - 830R das Mauerwerk vor Ausblühungen, Zerstörung durch wasserlösliche Schadstoffe, Frostschäden und vor Befall durch Mikroorganismen.

Die bauphysikalischen Eigenschaften, vor allem die Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert), werden kaum beeinflusst und das optische Erscheinungsbild bleibt erhalten.

BAS - 830R ist eine hochviskose Creme mit folgenden charakteristischen Eigenschaften:

- tropffreie Auftragung und somit problemloses Über-Kopf-Arbeiten
- wasser- und lösemittelfrei
- hohe Wirkstoffkonzentration
- alkalistabil
- nicht filmbildend
- extrem hohe Eindringtiefe durch die lange Verweilzeit der Creme auf der Baustoffoberfläche
- verlustfreier Auftrag in einem Arbeitsgang ohne Materialabfluss
- zusätzlicher Schutz des Mauerwerks gegen Fette, Öle und Schmutz

BAS - 830R ist für alle mineralischen und alkalischen Untergründe geeignet, wie zum Beispiel

- Mörtel
 - Putz
 - Porenbeton
 - Beton
 - Kalksandsteine
 - Natursteine
 - Industriefertige Ziegel und Klinker
- Insbesondere eignet sich BAS – 830R hervorragend für die Betonsanierung.

Anwendung

Silsan® Cream KL-R kann durch Rollen, Streichen, oder Airless-Spritzen aufgebracht werden. Durch den cremeartigen Charakter lässt sich das Produkt problemlos auf senkrechte Flächen und Decken auftragen, ohne abzulaufen oder abzutropfen.

In der Regel genügt ein einmaliger Auftrag mit BAS - 830R, wobei bei sehr dichtem, hochwertigem Beton eine Auftragsmenge von 200 g/m² ausreichend ist. Auftragsmengen von bis zu 400 g/m² sind möglich.

Je nach Porosität des Untergrunds dringt der Wirkstoff innerhalb von 30 Minuten bis einigen Stunden in den mineralischen Untergrund ein und die milchig-weiße Cremeschicht verschwindet rückstandslos.

Produktdaten BAS-830R

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung	Hochviskose Creme auf Basis von C6-Fluorverbindungen und Silanen
Aussehen	weiß, cremig-pastös
Konzentration	ca. 40 %
VOC-Gehalt	VOC-frei
Flammpunkt	entfällt
Viskosität (bei 20 °C)	entfällt
Dichte (bei 20 °C)	ca. 0,85 g/ccm
pH-Wert	entfällt
Verpackung	Kunststoffdeckelfass*
Lagerung	ca. 9 Monate bei + 5 bis + 25 °C

Hinweis:

Diese Angaben stellen nur Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

* Verpackungs- und Transporthinweis:

Aus Gründen der Transportsicherheit bei der Lieferung im Kunststoffdeckelfass sind die folgenden Verpackungseinheiten bei der Bestellung zu berücksichtigen:

Kunststoffdeckelfass 50 kg: 6 x 50 kg bzw. 12 x 50 kg auf Palette im Karton

Kunststoffdeckelfass 125 kg: 5 x 125 kg auf Palette

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage

Stand 01.12.2015 (alle vorherigen Datenblätter verlieren Ihre Gültigkeit) BAS – 830R

BAS – de GmbH Ringstraße 32 90596 Schwanstetten

Telefon: +49 (0) 9170 946 68 55

Fax: +49 (0) 9170 946 68 56

www.bas-de.com

info@bas-de.com

Besondere Lager- und Verbrauchshinweise:

- Das Produkt an einem möglichst kühlen und dunklen Ort lagern.
- Um eine Kontamination mit Bakterien und Pilzsporen aus der Umgebungsluft zu vermeiden, die Gebinde nur dann öffnen, wenn Produkt entnommen werden soll und danach sofort wieder luftdicht verschließen. Insbesondere bei Kunststoffdeckelfässern ist darauf zu achten, dass kein Schmutz oder Staub aus der Umgebung bei geöffnetem Deckel in die Gebinde fällt. Nach der Produktentnahme die Gebinde bitte sofort wieder fest verschließen.
- Bei der Verwendung von Schöpfwerkzeugen sind diese gründlich zu reinigen und zu trocknen, bevor sie in das Produkt eingetaucht werden.
- Das Produkt nach der ersten Öffnung des Gebindes zügig aufbrauchen.

Ergänzende Hinweise über Produkteigenschaften, die für Arbeitssicherheit und Umweltschutz wichtig sind, enthält das Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben des Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Der Anwender ist von seiner Sorgfaltspflicht zur Prüfung der Funktion und Anwendungsmöglichkeiten der Produkte in Hinblick auf deren Eigenschaften durch dafür qualifiziertes Personal nicht entbunden. Dies gilt auch bezüglich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.