

Rhenoseal i-Cream VP6202, Imprägniercreme für Stein Art. Nr.: A 2570

Spezifikation: Rhenoseal i-Cream VP6202 ist ein tropffreies, wasser- und lösemittelfreies Imprägniermittel auf Basis von Alkylalkoxysilanen mit hoher Wirkstoffkonzentration. Die hochviskose Creme ist alkalistabil und nicht filmbildend. Es bietet einen umfassenden, dauerhaften Schutz für Mauerwerk und Fassade gegen Eindringen von Wasser in Verbindung mit einem ausgeprägten Wasser-Abperleffekt. Darüber hinaus schützt Rhenoseal i-Cream VP6202 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 wird nicht verändert. Rhenoseal i-Cream VP6202 besitzt eine extrem hohe Eindringtiefe durch die lange Verweilzeit der Creme auf der Baustoffoberfläche. Hervorragend für die Betonsanierung geeignet.

Anwendung: Rhenoseal i-Cream VP6202 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. Um Haftung und Erscheinungsbild zu prüfen sollte eine ausreichend große Musterfläche angelegt werden. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lieferform/Farbtone: farblos

Erscheinungsbild: ursprüngliche Optik wird nicht verändert

Untergrund: mineralische und alkalische Untergründe wie z.B. Mörtel, Putz, Porenbeton, Beton, Kalksandsteine, Natursteine, industriegefertigte Ziegel und Klinker.

VOC 2010: Kat G /Basis Wb /MAX Wert 30g/L /IST Wert 0g/L

Verbrauch: In der Regel genügt ein einmaliger Auftrag mit Rhenoseal i-Cream VP6202, 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:

Verarbeitung:	unverdünnt
Zusammensetzung:	hochviskose Silan/Siloxan-Creme
Konzentration:	ca. 40%
Trocknung:	staubtrocken nach 45min. regenfest nach 2 Std. Durchtrocknung nach 4 Std. nach vollständiger Trocknung nicht mehr sichtbar.
Reinigung der Werkzeuge:	mit Wasser

Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, zwischen + 5 und + 25 °C, im original-verschlossenen Gebinde ca. 9 Monate ab Auslieferdatum lagerfähig. Nach Anbruch zügig aufbrauchen.

Kennzeichnung: Achtung; H315

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Liefergebilde:

5 Liter Eimer
30 Liter Hobbock

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.