



DisboADD® 269 Glättmittel

Zur Oberflächenglättung von DisboSEAL-Dichtstoffen

Produktbeschreibung

| | |
|----------------------------|---|
| Verwendungszweck | <ul style="list-style-type: none"> ■ geruchsneutral ■ pH-neutral ■ verarbeitungsfertig ■ verbessert die Optik von Fugen |
| Eigenschaften | |
| Farbtöne | transparent |
| Verpackung / Gebindegrößen | |
| Lagerung | Kühl und trocken. Im originalverschlossenen Gebinde 12 Monate lagerstabil. |
| Qualitätssicherung | Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet. |

Technische Daten

VOC

Verarbeitung

| | |
|---------------------|--|
| Materialzubereitung | Das Material ist gebrauchsfertig. |
| Applikation | Innerhalb der Hautbildezeit des jeweiligen Dichtstoffes wird DisboADD 269 Glättmittel auf die frische Fuge aufgetragen und diese nachgeglättet. Dazu wird die Dichtstoff-Oberfläche mit DisboADD 269 Glättmittel eingesprüht oder mit angefeuchteter Glättspachtel nachgeglättet. Das Glättmittel wird unverdünnt und sparsam aufgetragen. Überschüssiges Material nach dem Glättvorgang sofort von den Fugenrändern entfernen. Eintrocknetes Glättmittel kann zu Fleckenbildung führen. Nicht mit dem Pinsel auf den Dichtstoff auftragen, da hier Dichtstoffspuren übertragen werden können, welche später nur schwierig von angrenzenden Bauteilen zu entfernen sind. |
| Hinweise | Die Verwendung auf Naturstein ist unter Berücksichtigung folgender Punkte geeignet: <ul style="list-style-type: none"> ■ DisboADD 269 Glättmittel ist sparsam aufzutragen. ■ Eintrocknetes Glättmittel auf dem Dichtstoff bzw. angrenzenden Natursteinen kann zur Fleckenbildung führen, daher ist es sofort zu entfernen. ■ DisboADD 269 Glättmittel muss stets frei von Verunreinigungen sein. |



Generell empfehlen wir, auf Natursteinen Vorversuche zu machen, da es eine Vielzahl von Natursteinen unterschiedlicher Zusammensetzungen gibt. Der jeweilige Dichtstoff muss für die Anwendung explizit ausgelobt sein.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.

Technische Information: DisboADD® 269 Glättmittel, Stand: 05 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.