

GYSO-SmoothSpray

Produkt

Abglättmittel für frische Silikon-, Polyurethan- und MS-Polymer-Dichtmassen, pH-neutral und farbecht.

Anwendungsbereich

Eignet sich zum Glätten und Modellieren von Silikon-, Hybrid-, MS-Polymer- & Polyurethan-Dichtstoffen. Auch anwendbar auf Naturstein.

Verarbeitung

Vor Gebrauch die Verträglichkeit mit angrenzenden Oberflächen wie z. B. beschichteten Hölzern durch Vorversuche sicherstellen.

Wichtig

Die Fuge muss so gefüllt sein, dass kein hinterlaufen des Abglättmittel möglich ist.

Flasche vor Gebrauch gut schütteln. GYSO-SmoothSpray auf die Fuge sprühen, bevor die Hautbildung erfolgt. Fuge glätten und den überschüssigen Dichtstoff mit geeignetem Werkzeug entfernen. Bei Bedarf GYSO-SmoothSpray auf den Finger sprühen und ohne Druck mit dem Finger nachglätten.

Technische Daten

Basis	Wässrige Basis
Dichte	1.00 g/ml
pH-Wert	ca. 7
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C

Lieferform

Gebinde	500 ml Sprühflasche
Farbe	farblos
Haltbarkeit	48 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Originalverpackung (kühl und trocken)

GYSO-SmoothSpray

Besonderes

Bei der Verwendung von Glättmitteln auf sehr empfindlichen Natursteinen können Flecken oder Verfärbungen auftreten, die mit herkömmlichen Reinigungsmitteln nicht entfernt werden können. Aufgrund der Vielzahl möglicher Einflüsse während der Verarbeitung oder Anwendung empfehlen wir dringend, vorab eine Probeverarbeitung oder -anwendung durchzuführen, die spezifisch auf das Objekt zugeschnitten ist.

Wichtig:

Nach Beendigung der Arbeiten, Reste von SmoothSpray sofort entfernen. Eintrocknetes Abglättmittel kann zu Schlieren oder Verfärbungen führen. Abglättmittel sollte ebenfalls nicht in grösseren Mengen auf der Dichtstoffoberfläche zurückbleiben und antrocknen, da die getrockneten Rückstände unter Umständen zu einer optischen Beeinträchtigung der Dichtstoffoberfläche (matte/helle Flecken) führen können.

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.