

# GYSO-Abglättmittel S-70

Abglättmittel

## Produkt

Abglättmittel für GYSO-Sil S-70 auf Marmor oder anderen Natursteinen.

## Eigenschaften

Erleichtert das Abglätten von GYSO-Sil S-70 vor der Hautbildung. Verhindert das Fäden ziehen oder Aufreißen der Oberfläche. Die Gefahr von Glättmittel-Fleckenbildung wird mit diesem Spezialmittel auf ein Minimum reduziert.

## Verarbeitung

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

### Dose vor Gebrauch gut schütteln.

GYSO-Abglättmittel S-70 nur unverdünnt anwenden, immer frisches Material gebrauchen. Abglättwerkzeuge oder Finger gut benetzen, frische Dichtmasse vor der Hautbildung abglätten. Restmengen von Glättmittel sofort vom Untergrund wegwischen.

### Wichtig:

Nach Beendigung der Arbeiten, Reste von AbglättmittelS-70 sofort entfernen. Eingetrocknetes 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.

## Lieferform

Gebinde

Kanne à 1 Liter

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum  
(In gut verschlossenem Gebinde.)

## Besonderes

Eignet sich schlecht zum Abglätten von anderen Dichtmassen.

# GYSO-Abglättmittel S-70

## **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.