

ANWENDUNGSGEBIET

Glättemittel Konzentrat ist geeignet zum Glätten frischer Dichtstoffoberflächen bevor die Hautbildungszeit eintritt. Glättemittel Konzentrat wird mittels Sprühflasche sparsam auf die nachzuarbeitende Fugenmasse aufgesprüht. Mit einer Abziehpachtel wird überschüssiges Material abgezogen und geglättet. Glättemittel Konzentrat muss mit Wasser verdünnt werden und verändert den Glanzgrad der Dichtstoffoberfläche nicht. Weiteres werden auch keine Farbpigmente aus dem Dichtstoff ausgewaschen. Es eignet sich zum Glätten aller Silikone, Polyurethane, Hybride und auch Bitumen. Wegen der Gefahr der Rissbildung sollte man es nicht bei Acryl-Dispersionen einsetzen. Hierfür reines Wasser ohne Zusätze verwenden. Das Glättemittel Konzentrat im Mischungsverhältnis 1:10 bis 1:20 verdünnen. Je nach Arbeitsweise kann bis zu einem Verhältnis von 1:100 verdünnt werden. Nach dem Glätten müssen die auf den Fliesen oder Platten verbliebenen Rückstände des Glättemittels entfernt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden.

VORTEILE

- Wässrige Lösung von oberflächenaktiven Substanzen
- Gute Glättfähigkeit
- Keine Schädigung der Dichtstoffoberfläche
- Erhält den Glanz der Dichtstoffoberfläche
- Farbpigmente des Dichtstoffes werden nicht ausgewaschen

TECHNISCHE ANGABEN

LAGERTEMPERATUR

ca. +5°C bis +25°C

SICHERHEITSHINWEISE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Nach Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen ggf. Augenarzt aufsuchen. Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie dem aktuellen [EG-Sicherheitsdatenblatt](#).

LAGERUNG

Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort ohne direkte Sonnenbestrahlung und getrennt von Lebensmitteln lagern. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalbehälter 24 Monate.

GEBINDEGRÖSSE

1000 ml Flasche, VE 12 Flaschen/Karton

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemisch/technischen Entwicklung. Abänderung und Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind daher Eigenversuche durchzuführen. Sicherheitsdatenblätter der Produkte beachten. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.