



STÖ STEINTEPPICH GLÄTTMITTEL

STÖ STEINTEPPICH GLÄTTMITTEL vereinfacht das Verarbeiten von STÖ STEINTEPPICH BINDEMITTEL außen und WANDBINDEMITTEL außen massiv.

Technische Daten:	Einheit	geprüft nach	Spezifikation
Dichte	Kg/L	bei 20°C	1
Viskosität	Pa	bei 25°C	100
Feststoffe	%	in flüssiger Form	0%
Verarbeitungstemperatur	Untergrund und Umgebung		+5°C bis 35°C
Gebinde	L		1L/Sprühflasche
Karton	Stk		10 Sprühflaschen

Einsatzbereiche

- Als Glättmittel für STÖ STEINTEPPICH BINDEMITTEL außen und WANDBINDEMITTEL außen
- Zur Reinigung von Werkzeugen

Produkteigenschaften

- Keine Schlierenbildung oder Verfärbung des Steinteppichs
- Fertiges Additiv in der praktischen Sprühflasche
- Einfache Anwendung und Dosierung
- Lösemittelfrei

Verarbeitung

Drehen sie den Sprühkopf auf ON. Tragen Sie während der Verarbeitung von Natursteinteppichen bei einsetzender Klebrigkeits während der Verarbeitung, das STÖ GLÄTTMITTEL direkt auf dem Glätschwert auf. Achten Sie darauf, dass der abrinnende Überschuss des STÖ STEINTEPPICH GLÄTTMITTEL dabei nicht in den noch zu verarbeitenden Steinteppich abtropft.

Eine massive Überdosierung des STÖ STEINTEPPICH GLÄTTMITTEL kann zu einer Abstoßungsreaktion im betroffenen Bereich führen.

Nach der Anwendung den Sprühkopf wieder auf OFF stellen.

STÖ HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.

A-7411 Markt Allhau, Hauptstraße 72

M +43 664 23 63 297,

E office@stoe-handelsgesellschaft.at, I www.stö.eu

**Lagerung:**

STÖ STEINTEPPICH GLÄTTMITTEL ist für 12 Monate bei UV- und witterungsgeschützter Lagerung bei Temperaturen von +5 bis +25°C lagerfähig.

Anmerkungen:

STÖ STEINTEPPICH GLÄTTMITTEL ist lösemittelfrei. Arbeiten Sie dennoch immer in gut belüfteten Bereichen.

Arbeiten Sie in schlecht belüfteten Bereichen immer mit entsprechenden Filtermasken.

Augenkontakt vermeiden. Bei vermeintlichen Augenkontakt die Augen mit genügend Wasser ausspülen.

Folgen Sie immer den Sicherheitsanweisungen aus den Sicherheitsdatenblättern. Diese finden Sie auf unserer Homepage.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker. Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.

www.stö.eu