



WAREA Glättmittel

vereinfacht die Verarbeitung von Natursteinteppichen massiv und ist für alle WAREA Bindemittel geeignet.

Beschreibung:

WAREA Glättmittel wird zur einfacheren Verarbeitung von Natursteinteppichen und EPDM Fallschutzsystemen verwendet.

Technische Daten:

	Einheit	geprüft nach	Spezifikation
Dichte	Kg./L	bei 20°C	1

Geeignet als:

Glättmittel für Natursteinteppiche und Gummigranulatböden bei horizontalen und vertikalen Oberflächen im Innen- und Außenbereich.

Vorteile:

- + fertiges Additiv in der anwenderfreundlichen Sprühflasche
- + keine Schlierenbildungen oder Verfärbungen
- + für alle WAREA Bindemittel geeignet
- + sehr einfache Anwendung
- + lösemittelfrei

Verarbeitung:

Drehen sie den Sprühkopf auf ON. Tragen Sie während der Verarbeitung von Natursteinteppichen oder Gummigranulatböden, bei einsetzender Klebrigkeit während der Verarbeitung, das WAREA Glättmittel direkt auf dem Glättswert auf. Achten Sie darauf, dass der ab rinnende Überschuss des Glättmittels dabei nicht in den noch zu verarbeitenden Steinteppich oder das Gummigranulat abtropft.

Eine massive Überdosierung des Glättmittels kann zu Aufschäumungsreaktionen im Aushärteprozess führen. Nach der Anwendung den Sprühkopf wieder auf OFF stellen.

Verpackung:

Kunststoffsprühflasche	Karton	kg/L
1L	10 Stk	10

Lagerung:

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

Anmerkungen:

WAREA 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.