

Terrarium-Rückwandbeschichtung mit 2K-Polyurethanmasse

Verarbeitungshinweise:

Kleber und Härterkomponente sorgfältig mischen, bis die Mischung einen homogenen Farbton hat. Nur so viel Gemisch anrühren, wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann.

Die Beschichtung des Terrariums mit Toft-Humus-Moos Gemisch kann sofort nach dem Klebstoffauftrag vorgenommen werden.

Hinweis: Die Härterkomponente enthält Gefahrstoffe. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt. Die Härterkomponente ist feuchtigkeitsempfindlich und muss gut verschlossen und trocken gelagert werden. Außerdem ist es ratsam, beim Auftragen des Klebstoffes geeignete Handschuhe zu tragen, da die Reaktionskomponenten tief in die Haut eindringen und schwer zu entfernen sind.

Bemerkungen: Überstrichener Klebstoff, Werkzeuge und Arbeitsgeräte sind vor dem Härten zu entfernen bzw. reinigen. Ausgehärteter Klebstoff kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Technische Daten:

| | Klebstoff | Härterkomponente |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| Basis: | Polyurethan | Isocyanat |
| Farbe: | braun | bräunlich |
| Dichte: | ca. 1,75 g/cm ³ | 1,24 g/cm ³ |
| Kennz.nachGefStoffV.: | keine | Xn |

Dichte der Mischung: 1,6 g/cm³ Konsistenz: pastös Reiniger: Aceton
Verarbeitungstemperatur: 15–25 °C Rel. Luftfeuchtigkeit: 35–75 %, empfohlen 40–65 %

Mischungsverhältnis: 100 Gew.-Teile 12,5 Gewichts-Teile

Topfzeit: ca. 35–40 Minuten

Abbindezeit: 8–10 Stunden bei +20 °C

Endfestigkeit: nach ca. 24 Stunden

Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate, ungeöffnet, originalverpackt, nach Anbruch umgehend verarbeiten

Lagerbedingungen: kühl und trocken

Frostempfindlich: nein

EMICODE. EC1 R Plus GISCODE: RU1