

BIOLON® XI

Farbentferner für Kunststoff-Oberflächen aus Makrolon, Plexiglas, NE-Metalle, Lackoberflächen, u.v.a. (nicht für PVC geeignet).
Auch für Lärmschutzwände geeignet.

Getestet für den Einsatz auf Pulverbeschichtungen Drylac Powder Coatings Serie 44 der Firma Tigerwerk Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG und für Bahnsteigmöbelierungen der Firma ERLAU AG.

| | |
|-------------------|---|
| Dosierung: | pur |
| Verarbeitung: | BIOLON-XI unverdünnt mit einem Pinsel, Rolle, Bürste oder Sprühflasche auftragen; vorzugsweise von oben nach unten arbeiten. Circa 5 Minuten einwirken lassen bis Farbe sich kräuselt (eventuell mit Bürste leicht einmassieren). Anschließend mit Wasser neutralisieren, bis das Waschwasser pH-Neutral reagiert. Bei besonders hartnäckigem Schmutz Hochdruckreiniger verwenden. |
| Verbrauch: | je nach Verschmutzung – 1 Liter für 5-10 m ² (Circa-Wert) |
| Hinweise: | Grundsätzlich vor Gebrauch Verträglichkeit überprüfen. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt. |
| Technische Daten: | Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum im verschlossenen Originalgebinde pH-Wert: ca. 5-8 Inhaltsstoffe: Alkyldiglykol – Tensid – Mischung WGK: 1, biologisch abbaubar |
| Gebindegröße(n): | 1-Liter-Flasche, 5-Liter-Kanister, 10-Liter-Kanister, 20-Liter-Kanister, 200-Liter-Gebinde |
| | UN-Nummer: entfällt Zulassung Schweiz: Giftklassefrei / BAG T 610200 Artikel-Nummer: 60804455 flüssig 60803355 gelartig |



Vorbehalt:

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischer Erfahrung. Da das Produkt jedoch häufiger unter Bedingungen verarbeitet wird, die sich unserer Kontrolle entziehen, können wir lediglich für die Qualität des Produktes selbst garantieren.
Wir behalten uns das Recht vor die angegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.