



Eigenschaften

Umweltfreundlicher, gebrauchsfertiger, mild oxidierender Fugen- und Dichtungsrandreiniger. Enthält spezielle Inhaltsstoffe, die Ablagerungen und Flecken, die durch Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit entstanden sind, besonders wirksam entfernen.



Besser

Optimized Produkt für schnelle und gezielte Reinigung, spart Zeit und Mühe.



Sicherer

Nicht klassifiziert und ohne Schutzausrüstung sicher in der Anwendung. Wenn branchen- oder standortspezifische Sicherheitsrichtlinien die Verwendung von Schutzausrüstung empfehlen, rät i-hygienic, diese Empfehlungen zu befolgen.



Grüner

Die pflanzliche Formel und die biobasierte Sprühflasche führen zu einer netto negativen CO₂-Bilanz.



Schneller

Foam-Anwendung verlängert die Einwirkzeit und ermöglicht so eine schnellere und effizientere Tiefenreinigung von Fugen und Dichtungsrandern.



Sauberer

Reiniger entfernt effektiv wetter- und feuchtigkeitsbedingte Ablagerungen und verleiht Fugen und Dichtungskanten wieder ein frisches und sauberes Aussehen.

Produktdatenblatt

i.93 Fugenreiniger

Gebrauchsanweisung

Auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen. Für eine optimale Einwirkzeit den Sprühkopf auf Schaummodus stellen. 15–30 Minuten einwirken lassen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einer Bürste oder einem Scheuerschwamm entfernen. Mit klarem Wasser abspülen und mit einem ausgespülten, sauberen Tuch nachwischen.

Transport, Handhabung und Lagerung

Nicht klassifiziertes Produkt. Keine Einschränkungen hinsichtlich Handhabung, Transport oder Lagerung. Detaillierte Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Dosierung

Das Produkt ist gebrauchsfertig; durch Verdünnen wird seine Reinigungswirkung verringert.

Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	EasyDose
Verpackung (CU)	Sprühflasche
Inhalt CU (ltr)	0.75
Artikelcode CU	I93.SB.750
Barcode CU	8721284401063
Artikelcode-Feld (BU)	K.6.I93.SB.750
Barcode BU	8721284401322
Inhalt BU	6
BU pro Schicht	15
Palettenlagen	5
BU auf Palette	75
CU auf Palette	450
Sicherheitsdatenblatt	SDB herunterladen