

Prox[®] Ultraclean-Liquid Forte/ Versiegelungsentferner

Produktbeschreibung:

Prox[®] Ultraclean-Liquid Forte/ Versiegelungsentferner ist ein wassermischbarer Reiniger zur Entfernung von schwer entfernbaren Oberflächenbeschichtungen auf Kunstharzbasis und Verschmutzungen.

Anwendung/ Wirkung:

Handwarmer Untergrund (idealerweise gut von der Sonnenstrahlung vorgewärmt) mit heissem Wasser vornässen.

Material unverdünnt, gleichmäßig, gut sättigend auftragen. Unter starkem Druck mechanisch mit Bürste/Schrubber gleichmäßig auf der Oberfläche einarbeiten, die Lösung einwirken lassen - (die Oberfläche sollte jedoch nicht vollständig antrocknen).

Diese Lösung nochmals mit heissem Wasser annässen, nochmals meachnisch einarbeiten und mit reichlich heissem Wasser abreinigen.

Reinigungsvorgang wiederholen.

Um evtl. weitere Verschmutzungen auf der Fläche abzureinigen, mit Platten- und Steinreiniger in einem Verdünnungsverhältnis 1 : 3 nachreinigen.

Vorversuche erforderlich!

Zugabe-/Verbrauchsmenge:

Je nach Verschmutzungsgrad

Lieferform:

Kunststoffkanister

Chemisch -physikalische Kennwerte:

Aussehen	farblos
Lieferzustand	flüssig
pH-Wert	Ca. 11
Dichte	0,987 +/- 0,02 g/cm ³

Hinweise: Vorversuche erforderlich! Geschlossen im Originalbehälter bei Raumtemperatur mind. 12 Monate lagerfähig. Nicht zusammen mit anderen Produkten anwenden. Aerosole nicht einatmen. Stets für ausreichende Lüftung sorgen. Vor Kontakt mit Tieren schützen. Saubere Gebinde (PE) sind recycelbar. Produktrestmengen unter Beachtung der örtlich behördlichen Bestimmungen beseitigen. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Sicherheitsvorschriften:

Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren
H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Vor der Anwendung aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.

Hinweise:

Haftung erfolgt nur für die gleichbleibende Qualität des Produktes, da die Verarbeitung im Beton außerhalb unseres Einflussbereiches liegt. Unsere Empfehlungen sind lediglich Richtwerte, eigene Vorversuche nach aktuellen DIN-Richtlinien sind erforderlich. Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wegen zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden.