



eco-point

*innovative cleaning
and maintenance products*

Produktinformationsblatt

Entwickeln von Lösungen für
Nachhaltige Herausforderungen



PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Remopaint NF. Sicheres, schnellwirkendes, biologisch abbaubares Abbeizmittel

Allgemeine Beschreibung

Remopaint NF ist ein schnellwirkendes, aus biologisch abbaubaren Bestandteilen zusammengesetztes Abbeizmittel. Speziell entwickelt um sicher, schnell und umweltbewusst Farben und Beschichtungen zu entfernen. Durch den sicheren und ökologisch verantwortungsvollen Charakter ist das Produkt revolutionär und ein Ersatz für viele chemische, umweltbelastende und gesundheitsschädliche Abbeizmittel. Mit diesem Produkt lässt Eco-Point sehen, dass eine neue Ära angebrochen ist. Eine Ära die auf die Menschen und die Umwelt Rücksicht nimmt, ohne dass dies auf Kosten der Abbeizqualität geht.

Problematik

Überall da wo Farben und Beschichtungen entfernt werden müssen, gebraucht man häufig aggressive, schädliche und umweltbelastende Produkte. Diese Produkte basieren häufig auf Methylenchlorid, Methanol, aromatischen Kohlenwasserstoffen, etc.. Diese Stoffe sind für Mensch und Umwelt sehr schädlich.

Die Lösung

Remopaint NF ist mild im Geruch und absolut frei von Methylenchlorid, Methanol und aromatischen Kohlenwasserstoffen und besteht aus biologisch abbaubaren Bestandteilen. Remopaint NF wirkt schnell und ist sicher im Gebrauch.

Spezielle Vorteile

- Remopaint NF kann bei Innen- und Außenprojekten eingesetzt werden
- Remopaint NF hat einen milden Geruch und ist deshalb angenehm zu handhaben
- Remopaint NF ist sehr viskos und kann dadurch auch auf vertikalen Oberflächen aufgetragen werden
- Remopaint NF ist sicher im Gebrauch
- Remopaint NF ist biologisch abbaubar
- Remopaint NF enthält absolut keine chlorierten Kohlenwasserstoffe, kein Methanol, keine aromatischen Kohlenwasserstoffe oder andere schädliche Stoffe
- Remopaint NF ist siliconfrei

Anwendungsbereiche

Remopaint NF kann für die Entfernung von synthetischen und wasserverdünnbaren Aldehydharzsystemen, Chlorkautschukfarben, Hybridsystemen, Dispersionsfarben, Polyurethanalkyden, Vorstrichfarben, Rauhputz, bestimmte Leimsorten eingesetzt werden.

Hinweise

Trotz der Tatsache, daß Remopaint NF ein sicheres Produkt ist, ist zu empfehlen dauerhaften Hautkontakt zu vermeiden. Auf Kunststoffen zuerst testen.

Remopaint NF kann mit dem ISEGA Zertifikat* eine wesentliche Aufgabe in der Lebensmittelindustrie und anverwandten Branchen, die laut H.A.C.C.P. Richtlinien arbeiten müssen, erfüllen. Verschmutzung ist ein "kritischer Punkt" der ständiger Kontrolle unterliegt. Remopaint NF trägt zu einer kontrollierten Arbeitsumgebung bei und passt ausgezeichnet in BRC und IFS Standards.



*Die ISEGA ist international erfolgreich als freies unabhängiges Prüf- und Zertifizierungsinstitut für die (Lebensmittel-) Industrie. Produktzertifikate genießen national wie international hohes Ansehen in der Industrie.

Arbeitsweise

Remopaint NF mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem Spachtel gleichmäßig auftragen. Die Einwirkzeit variiert in Abhängigkeit des zu entfernenden Materials, der Umgebungstemperatur und der Materialschicht von 10 Minuten bis 3 Stunden. Die aufgeweichte Lackschicht mit einem Spachtel abstechen und danach den Untergrund sorgfältig mit Wasser abspritzen (eventuell Hochdruck). Gebrauchtes Werkzeug sofort mit Wasser reinigen.

Materialverbrauch

Materialverbrauch: 250 gr/m² in Abhängigkeit des zu entfernenden Materials, der Umgebungstemperatur und der Materialschicht.

Verpackung

Eco-Point International verpackt die Produkte in Metall- oder Polyethylen-Behältern. Bei der Verbrennung von PE werden keine schädlichen Stoffe freigesetzt.

Sprayflaschen von Eco-Point International bestehen aus PE oder PET: Leicht, geringer Grundstoffverbrauch, geringer Energieverbrauch bei der Produktion, beinahe unzerbrechlich, lange Lebensdauer, geringe Abfallmengen in der Produktion oder bei späterem Recycling, keine schädlichen Stoffe bei Verbrennung, 100% recyclebar.