

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life



ECOPPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Ecoatex Plus. Sicheres, biologisch abbaubares, visköses Abbeizmittel, entwickelt als Alternative zu Abbeizmitteln auf der Basis von Methylenchlorid, Pyrrolidonen, Methanol, Natronlauge oder leicht entflammaren Produkten.

Produktbeschreibung

Ecoatex Plus ist ein kraftvolles aus biologisch abbaubaren Bestandteilen entwickeltes Abbeizmittel. Speziell entwickelt um sicher und umweltfreundlich Farben, Lacke, Coatings und Graffiti zu entfernen. Durch eine ausgewogene Balance von Grundstoffen wurde ein einzigartiges Produkt entwickelt das mehrere Farblagen zugleich abbeizen und in verschiedenen Farbsystemen eingesetzt werden kann. Durch einen zäheren Charakter ist eine lange Einwirkungszeit möglich.

Anwendungsgebiet

Zum Entfernen von Farbe, Coating und Graffiti werden oft schädliche, aggressive und umweltbelastende Produkte, auf der Basis von Methylenchlorid, Methanol, Lauge, leicht entflammaren Kohlenwasserstoffen usw., eingesetzt. Diese Stoffe sind sehr schädlich für Mensch und Umwelt.

nachhaltige Lösung

Ecoatex Plus hat einen angenehmen süßlichen Geruch, enthält kein Methylenchlorid, Methanol, aromatische Kohlenwasserstoffe und Pyrrolidone und besteht aus biologisch abbaubaren Bestandteilen. Ecoatex Plus wirkt schnell und ist sicher im Gebrauch, hat einen hohen Flammpunkt und verfliegt dadurch minimal. Durch die Zähflüssigkeit ist es leicht auf vertikalen Oberflächen anzubringen und macht eine längere Einwirkungszeit möglich.

Besondere Vorteile

- Ecoatex Plus kann für Innen- und Aussenobjekte eingesetzt werden.
- Ecoatex Plus hat einen milden süßlichen Geruch und ist einfach anzuwenden.
- Ecoatex Plus ist viskös und kann einfach mit Pinsel, Rolle oder Tuch, gerade auf vertikalen Oberflächen, angebracht werden.
- Ecoatex Plus ist sicher im Gebrauch.
- Ecoatex Plus ist biologisch abbaubar.
- Ecoatex Plus enthält absolut keine chlorierten Kohlenwasserstoffe, kein Methanol, kein Pyrrolidone und muss nicht als gefährlich eingestuft werden.
- Ecoatex Plus ist Silicone- und Paraffinefrei, gut abwaschbar und der Untergrund ist nach dem Gebrauch gut zu überstreichen.

ECOPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Anwendung

Ecoatex Plus kann für die Entfernung von synthetischen und wasserverdünnbaren Aldehydharzsystemen, Chlorkautschukfarben, Hybridsystemen, Dispersionsfarben, Polyurethanalkyden, Vorstreichfarben, Rauputz und bestimmte Leimsorten eingesetzt werden. Ecoatex Plus ist durch einen renommierten Farbhersteller getestet und als beste Alternative zur Methylenchlorid-Abbeize empfohlen worden.

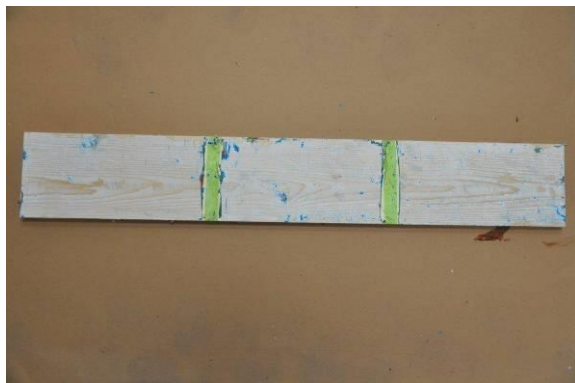
Auf Alkydfarbe(Treppenlack): einmal auftragen, über Nacht beizt Ecoatex Plus sicher 6 Lagen ab.

Alkyd-Urethan-Lack (Parkettlack): unter den gleichen Bedingungen auch 6 Lagen.

Dispersionsfarbe (Betonfarbe): unter den gleichen Bedingungen bis zu 5 Lagen.

Auch die Möglichkeit zum Überstreichen wird als perfekt beschrieben.

Abschleifen vor der Anwendung und Abdecken nach dem Auftragen von Ecoatex Plus erhöht die Wirkung.



Testplanke abbeizen Alkydfarbe



Testmauer abbeizen Dispersionsfarbe

Besonderheiten

Owohl Ecoatex Plus ein sicheres und nicht gelistetes Produkt ist empfehlen wir längeren Hautkontakt durch die stark entfettenden Eigenschaften zu vermeiden. Auf Kunststoffen erst testen. Für Spülanwendungen empfehlen wir Ecoatex.



Ecoatex Plus 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. Ecoatex Plus 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.

Gebrauchsanweisung

Ecoatex Plus kann mit Spachtel, Tuch, Pinsel oder Rolle aufgetragen werden. Für eine optimale Wirkung das Objekt eventuell mit PE Folie abdecken. Abgelöste Teile mit einer Spachtel oder anderem Hilfsmittel entfernen. Wenn nötig nachreinigen. Mit Wasser abspülbar.

Die Einwirkungszeit kann von Minuten bis zu mehreren Stunden, abhängig von Lagenstärke, Farbsorte und Umgebungskonditionen, variieren. Benutzte Werkzeuge sind mit Wasser und E.P Power zu reinigen.

Verpackungsmaterial

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