

DOCOPLEX

Methylenchloridfreies Abbeizmittel mit vielseitigen Einsatzgebieten

Technische Information Version
(1.0) 02/26

Docoplex ist ein methylenchloridfreies Abbeizmittel mit vielseitigen Einsatzgebieten. Durch sein hervorragendes Löse- und Quellvermögen dringt Docoplex rasch und tief in alte Anstrichschichten ein und ermöglicht daher mühelos die Schaffung eines einwandfreien Untergrundes für den nachfolgenden Neuanstrich.

Beschreibung

Anwendungsbereiche Für das Baumalergewerbe und Industrielackierbetriebe. Geeignet für die Entfernung gängiger Anstriche und Lackierungen wie z.B. Kunstharzlacke, Ölfarben, Dispersionsanstriche sowie Spritz-, Nitro- und Einbrennsysteme, 2-Komponenten Lacke auf Polyurethan- und Epoxidbasis. Bei anschließender Klarlackierung von Holz ist ein Vorversuch empfehlenswert. Durch die Tiefenwirksamkeit der optimal formulierten Lösemittelkombination darf Docoplex nicht auf Polystyrolsystemen eingesetzt werden.

Kenndaten

| | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Eigenschaften | Lieferviskosität | Pastös (vor Gebrauch gut aufrühren) |
| | Dichte | Ca. 0.97 kg/l |
| | Lagerfarbtöne | Farblos - Im flüssigen Zustand milchig |
| | Lagerfähigkeit | Im gut verschlossenen Originalgebinde 3 Jahre, bei 5 - 25°C lagern. |

Untergrund / Verarbeitung

Applikation Docoplex mit Pinsel, Bürste oder Spachtel satt auftragen. Ca. 10-30 Minuten einwirken lassen. Behandlung evtl. wiederholen. Durch Abdecken mit einer Folie oder Zeitungspapier kann ein vorzeitiges Eintrocknen des Abbeizmittels verhindert und die Wirksamkeit erhöht werden. Bei Ölfarbanstrichen kann ein Zusatz von ca. 5-10% Salmiak die Abbeizwirkung verbessern. Die aufgeweichte Anstrichschicht lässt sich leicht abstossen. Entfernung Trocken: Mit Spachtel abstossen, mit Stahlwolle nachreiben, evtl. schleifen. Entfernung Nass: Mit Spachtel abstossen und mit Bürste oder Schwamm nachwaschen. Gereinigte Untergründe (Holz) gut trocknen lassen.

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ergiebigkeit | 1 – 2 m ² /kg Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis. |
| Gerätereinigung | Sofort gründlich mit Verdünner (z.B. Universal- oder Nitroverdünner) auswaschen. |

Hinweise

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefahrenhinweise | Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt. |
| Weitere Hinweise | Die Merkblätter des SMGV und die BFS-Richtlinien sind zu beachten. |
| Wichtig | <ul style="list-style-type: none">▪ Haut und Augen schützen▪ Räume gut belüften▪ In jedem Falle sind Gewässerschutz-Vorschriften zu beachten. Siehe auch "Empfehlung für Behandlung von Abwässern und die Beseitigung von Abfällen aus Malerei- und Ablagebetrieben", herausgegeben vom Bundesamt für Umweltschutz, Bern.▪ Gebinde behutsam öffnen▪ Der Inhalt kann speziell bei erhöhter Temperatur oder im Sommer unter Druck stehen! |

swiss  quality

Die Dold AG wurde am 01. August 1921 durch Hans Dold in Wallisellen gegründet. Bis heute befindet sich die Firma Dold am gleichen Standort und ist einer der führenden Lack- und Farbenhersteller der Schweiz. In Wallisellen entwickelt und produziert die Dold AG ihr innovatives Farb- und Lack-Sortiment für den Baualer sowie für industrielle Kunden.



Schweizer Farben- und Lackfabrik zertifiziert nach ISO 9001 / 14001 / 45001. Die Dold AG ist eine der wenigen Farben- und Lackfabriken welche nicht nur das Qualitätsmanagement, sondern auch ihr Umweltmanagementsystem, wie auch die Prozesse Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zertifiziert hat. Diese Zertifizierungen sind für die Dold AG eine klare Verpflichtung gegenüber all ihren Anspruchsgruppen.



Umweltfreundliche Produkte sind DOLD ein Anliegen. Die Stiftung KMU Klima bestätigt der Dold AG ihren Beitrag zum freiwilligen Klimaschutz. Für dieses Anliegen werden von DOLD alle gesamten direkten Emissionen an CO₂ in Form von Strom, Heizung und Mobilität an ein Aufforstungsprojekt in Uruguay kompensiert. Dies als langfristiger Beitrag zum Klimaschutz und der Umwelt zuliebe.

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.