



Dispersionsentferner

Technisches Merkblatt

erstellt am 07.09.2022



Einsatzbereich

Umweltfreundlicher, wasseremulgierbarer Abbeizer. Aromatenfrei, ohne chlorierte u- aromatische Kohlenwasserstoffe, säurefrei. Zum großflächigen Entfernen von Dispersions-, Latex-, Acryl-Fassadenfarben und Acryllacken auf Putz, Beton, Stein, Stuck, Holz u. Metallen. In Kläranlagen biologisch abbaubar. Anwendung Außen und Innen.

- optimal zur Entfernung von Dispersionsfarben
- für großflächige Verarbeitung
- CKF und Säurefrei, ohne Dichlormethan
- lange offene Zeit
- entfernt mehrere Schichten pro Auftrag
- porentiefe Wirkung
- aromatenfrei
- geruchsarm
- umwelt- u. verarbeiterfreundlich
- für Innen und Außen
- schont die Bausubstanz
- nicht für Leinölfarben und Lacke geeignet

Anwendung

Abbeizeffekt, Einwirkzeit und Materialverbrauch über eine Testfläche ermitteln. Allcolor Dispersionsentferner gleichmäßig und satt von unten nach oben auftragen (Airless, Bürste, Rolle, Spachtel) und ausreichend lange wirken lassen. Allcolor Dispersionsentferner ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.

EINWIRKEN 30min bis 4 Std. (eventuell über Nacht)

2 Dispersionsanstriche benötigen ca. 1-3 Std. zum Aufweichen

Bei längerer Einwirkzeit mit Folie abdecken, erst entfernen, wenn alle Schichten gelöst sind.

Vorgang im Bedarfsfall wiederholen.

Die Einwirkzeit ist von der Farbart, Schichtstärke und Temperatur abhängig.

Optimale Verarbeitungstemperatur: 20°C

Bei höheren Temperaturen erfolgt eine schnellere Anlösung, aber auch verkürzte Offenzeit.

Während der Arbeit für gute Belüftung sorgen, jedoch ständige Zugluft vermeiden.

Bereits angetrocknete Flächen sind durch neuerlichen Auftrag wieder anlösbar.

ABLÖSEN Innenanstriche mechanisch mit Spachtel entfernen, mit Wasser nachwaschen.
Fassadenfarben Auffangmaßnahmen vorbereiten,
von unten nach oben Abdampfen, mit Hochdruckreiniger nachwaschen.
Lanze immer zur bereits gereinigten Fläche hin richten, Abwässer auffangen.

ENTSORGUNG Vor Arbeitsbeginn sollte Rücksprache mit den zuständigen Behörden gehalten werden.

Abwasser ist generell aufzufangen. Je nach Land kann das Abwasser, nach Abtrennung der Feststoffe, in die Schmutzkanalisation eingeleitet werden.

Farbschlamm und Produktreste als Sondermüll entsorgen

Einsatz von Reinigungskränen ist möglich (Sprüh-Saugverfahren, keine Auffangsysteme nötig)

Kennzeichnung & Sicherheitsratschläge

Das Produkt ist im Sinne des Chemikaliengesetzes eine gefährliche Zubereitung und daher kennzeichnungspflichtig.

GEFAHRENHINWEIS - Verursacht schwere Augenreizung.

Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Die Sicherheitsratschläge auf der Etikette und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Flüssige Reste müssen als gefährlicher Abfall bei einer Altstoffsammelstelle (ÖNORM S2100 - AS Nr. 55508, EWC Nr. 080112) entsorgt werden. WGK (Wassergefährdungsklasse) 1 (schwach wassergefährdend).

Allcolor Dispersionsentferner kann Lacke und Kunststoffe angreifen, bei Verarbeitung abdecken. Glas und Metalle werden nicht angegriffen.

Sonstige Daten

Ergiebigkeit	ca. 0,25 - 0,75 L/m ² bei dicken Systemen (Putze) ca. 1L/m ² Zum Abbeizen von 1-2 Farbschichten. Bei dickeren Schichten entsprechend höher.
Dichte	1,00 g/cm ³
Auftrag	Streichen, Rollen, Spritzen
Verdünnung	unverdünnt verarbeiten
Inhaltsstoffe	aliphatische Kohlenwasserstoffe, Diethylenglykolether, Ester, Tenside, und Verdicke
Packungsgröße	25L Weißblechdose
Lagerung	originalverschlossen min. 1 Jahr haltbar
Werkzeugreinigung	Mit Wasser, sofort nach Gebrauch
GISCODE	M-AB10 (Abbeizer, lösemittelhaltig, CKW frei)
VOC Wert	238 g/L (RL 2010/75/EH)