



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM DISPERSIONSENTFERNER

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Pastöses, wasseremulgierbares Gemisch aus Lösemitteln, frei von FCKW, CKW und aromatischen Kohlenwasserstoffen.

2. ANWENDUNGSBEREICH

Zum Entfernen von Dispersions- und Latexfarben auf Basis von Styrolacrylat oder Reinacrylat, von Acrylharzlacken, Rissüberbrückungssystemen und Kunstharzputzen auf Putz, Beton oder Naturstein.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- anwendungsfertig
- wasseremulgierbar
- frei von FCKW, CKW und aromatischen Kohlenwasserstoffen

MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- pH-Wert: ca. 7,5 bei 10 g/l Wasser
- Flammpunkt: > 60 °C

FARBTÖNE:

gelblich

ZUSAMMENSETZUNG:

Ester, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Diethylenglykolether, anionische Tenside und Verdicker

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Die Verarbeitung ist bei > 20 °C optimal. Niedrigere Temperaturen verlängern die notwendige Einwirkzeit. Höhere Temperaturen beschleunigen die Anlösung, verkürzen aber die offene Zeit. Direkte Sonneneinstrahlung und stark Windeinwirkung sind zu vermeiden. Angetrocknete Flächen durch Neuauftrag nochmals anlösen.

VERARBEITUNG:

Der aromatenfreie Dispersionsentferner ist anwendungsfertig. Satt und gleichmäßig, mit weicher Naturhaarbürste (keine Kunststoffbürste), Lammfellrolle oder Spritzgerät von unten nach oben auftragen.

Die optimale Einwirkzeit sollte an einer Probestfläche ermittelt werden: Normale Dispersionsfarbenanstriche sind nach 3 - 6 Stunden angelöst. Auf dickeren Systemen (mehrschichtige Anstriche, Rissüberbrückungssysteme, Kunstharzputze) ist die notwendige Einwirkzeit länger; wenn möglich über Nacht einwirken lassen. Wird vor allem bei dickeren oder stark saugenden Schichten der Abbeizer-Film matt, ohne dass sich die unterste Schicht gelöst hat (Prüfung mit Spachtel), nass-in-nass nachstreichen. Entfernen mit Heißwasserhochdruckgerät (80 - 90° C und ca. 100 bar) oder mechanisch mit Spachtel. Abdampfen immer von unten nach oben. Innenanstriche mit Spachtel abtragen und mit Schwamm nachwaschen.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM DISPERSIONSENTFERNER

VERBRAUCH:

ca. 0,3 - 0,5 kg/m², bei normalen Dispersionsanstrichen.

ca. 1,0 kg/m², bei Rissüberbrückungssystemen, überstrichenen Kunstharzputzen und mehrschichtigen Anstrichsystemen.

Die Angaben zu Materialverbrauchswerte sind Richtwerte auf glatten Untergründen. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
25	kg	12	Blecheimer
5	kg	66	Blecheimer

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	Gebinde dicht verschlossen halten kühl frostfrei vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt

LAGERUNG

Nicht über 35° C aufbewahren, von Zündquellen fernhalten. An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7. ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 08 01 11 *

8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten.

GIS-Code: GF 0

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Nicht zu behandelnde Flächen, speziell Glas, Keramik und Naturstein, abdecken. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen.

Das Vermischen mit systemfremden Produkten oder anderweitigen Fremdzusätzen ist nicht zulässig.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM DISPERSIONSENTFERNER

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.

