

Beschleuniger PLUS

Wässrige Polyacrylat-Lösung. Zusatzmittel zur Beschleunigung der Filmbildung von Farben und Putzen auf Dispersions- und Siliconharzbasis.



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> • Für Verarbeitungstemperaturen von 0 - 15 °C • Für erhöhte Luftfeuchtigkeit (80 - 95 %) • Schnellere oberflächliche Hautbildung der Beschichtung |
| Anwendungsbereich | Nur außen |
| Einsatzbereich | Zusatzmittel für Dispersions- und Siliconharz-Produkte. Nicht für den Einsatz in Silikatfarben und Farben auf Hybrid-Basis geeignet. |

Werkstoffbeschreibung

| | |
|---------------------|---|
| Bindemittel | Wässrige Polyacrylatlösung |
| Dichte | 1,1 kg/l |
| Verbrauch | 500 ml auf 12,5 l Farbe oder 25 kg Putz. 250 ml auf 20 kg Carbon-Armierungsspachtel. |
| Farbton | Transparent |
| Lagerhaltung | Kühl, jedoch frostfrei lagern |

Verarbeitung

| | |
|------------------------------|--|
| Verarbeitung | Das Material vor Gebrauch gut schütteln und mit einem Mischwerkzeug vollständig in die Farbe oder den Putz einrühren. Innerhalb von 72 Stunden verarbeiten. |
| Verarbeitungshinweise | Die ideale Verarbeitungstemperatur von Produkten, denen Beschleuniger PLUS zugefügt wurde, liegt bei 0 - 15 °C. Nicht bei Temperaturen über 15 °C oder auf aufgeheizten Flächen (direkte Sonne) anwenden. Bei Temperaturen unter 0 °C oder bei einer Luftfeuchtigkeit > 95 % kann keine Filmbildung mehr stattfinden. |
| Beachten | Durch Zugabe von Beschleuniger PLUS wird eine schnellere oberflächliche Hautbildung erzielt. Die Durchtrocknung und Aushärtung erfolgt durch Wasserabgabe, so dass bei sehr feuchter Umgebung auch hier durchaus ein Putz über einen längeren Zeitraum weich bleiben kann. Die schnellere Hautbildung verzögert die Verdunstung tieferliegenden Wassers. Daher sollten die Flächen in jedem Fall vor mechanischer Einwirkung geschützt werden. Bei dauerhaftem Nebel (100 % Luftfeuchte), ist eine Durchtrocknung nicht möglich. Zusammenhängende oder angrenzende Bauteile nur mit gleichem Material beschichten (beschleunigt oder unbeschleunigt). Dies gilt auch für Ausbesserungsstellen. |

Beschleuniger PLUS

Hinweise

| | |
|---|---|
| Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge | Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz bzw. Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang mit Wasser spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Arzt aufsuchen. Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Polyacrylatlösung (enthält < 5% Ammoniak) |
| Sicherheitsdatenblatt beachten | Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt |
| WGK | 2 (wassergefährdend) |
| Entsorgung | Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. |

Gebindegrößen

| Inhalt | | EAN-Code | Artikel-Nr. |
|--------|-------------|---------------|-------------|
| 5 L | Transparent | 4002822021245 | 867013 |

Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Miropan-Elast
 Miropan-Universal
 Orbit-Klassik-Sil
 Orbit-Kratzputz
 Carbon-Armierungsspachtel
 Miropan-Klassik
 Miropan-Klassik-Kratzputz
 Orbit-Hausfarbe LEF
 Orbit-Hausfarbe Guard

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.