

M035 Emulsionsfarbenbinder

Einsatzbereich

Zelluloseleim-Weissleim-Emulsionsbindemittel zur Erzeugung von samtigen, leuchtenden Lasuren auf Emulsions- und Naturpigmentfarbenbasis. Damit hergestellte Lasuren sind lösemittelfrei, tuchmatt, wasserverdünnbar und vergilben nicht.

Untergrundvorbereitung

Generell müssen Untergründe frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Nicht unter 5°C (Temperatur des Untergrunds) verarbeiten.

Verarbeitungshinweise

Lasuren kt.COLOR Emulsion und Naturpigmentfarben mit M035 Emulsionsfarbenbinder in beliebigen Mengen verdünnen

Richtrezept für selbsthergestellte Emulsionsfarben

M035 Emulsionsfarbenbinder, Pigment und Wasser zu gleichen Teilen im Mörser fein reiben

M035 Emulsionsfarbenbinder verträgt sich mit allen Pigmenten

Applikation streichen, rollen oder spritzen
Trocknung überstreichbar nach 4-6 Stunden
Reinigung Mit Wasser

Inhaltsstoffe

Wasser 90.5%, Polyvinylacetat Emulsion 5%, Methylhydroxycellulose 3%, Netzmittel 0.3%, Mineralölentschäumer 0.2%, Lithiumcarbonat < 0.1%, Zinkoxid < 0.1%

Kennzeichnung

ChemVOCFarbV Kat. A/e Wb. EU-Grenzwert: 2010 130 g/l. Enthält 0 g/l VOC.
GefStoffV Keine Kennzeichnung nach EU-Richtlinie. Kein Gefahrgut.
Schweizer Umweltetikette Klasse A.

Technisches Merkblatt

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.