

Metallic-Effekt-Konzentrat Silber

Anwendungsbereich:

Vielseitig einsetzbares Konzentrat für transparente oder schwach pigmentierte Anstrichsysteme. Nicht geeignet für deckende Anstriche.

Eigenschaften:

- ideal zum Abtönen von Crystal Finish
- sehr farbstark – max. Zugabe 10 %
- kombinierbar mit PUFAMIX Universal-Abtönkonzentrat (nur L- und LW-Typen)
- für innen und außen
- frostbeständig

Technische Daten:

Rohstoffbasis: organische und anorganische Pigmente, dispergiert in Wasser und Propylenglycol

Dichte: ca. 1,21 g/cm³

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Löcher und Risse ausbessern. Stark saugende, sandende oder krebende Untergründe grundieren.

Verarbeitung:

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Für die unterschiedlichen Farbsysteme sind folgende maximale Zugabemengen zu beachten:

Dispersionsfarben	max. 10 %
Acryllacke	max. 5 %
Alkydharzlacke	max. 5 %
Lasuren	max. 5 %

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Bei weißen oder bunten Anstrichsystemen kann es vorkommen, dass der metallische Effekt durch darin enthaltene Pigmente überdeckt wird. Bei stark alkalischen Materialien kann es bei dem Farbton Silber zur Blasenbildung durch Wasserstoff-Entwicklung kommen. Bei wasserempfindlichen Materialien kann es zur Unverträglichkeit kommen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de/www.decotric.de oder unter sds@pufas.de/sds@decotric.de.

Lagerung:

Tube gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.

Farbe	Art. Nr.	EAN	Gebinde
Silber	073801000	4002926352023	20 g
Silber	073802000	4002926352207	200 g



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.