

Glitter Effect

Anwendungsbereich:

Der Glitter Effect ist ein effektvoller Glitzer Zusatz für alle handelsüblichen Dispersionsfarben, Lasuren und Lacke (lösungsmittelhaltige sowie lösungsmittelfreie Lacke).

Eigenschaften:

- individuelle Veredelung von Farben und Lacken
- einfaches Einmischen
- praktische Dosierkappe

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Effektpigmente, Propylenglykol, Wasser und Hilfsmittel
 Dichte: ca, 1,15 – 1,3 g/cm³
 GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

Untergrundvorbehandlung:

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

Verarbeitung:

80 ml Glitter Effect in 2,5 l Farbe mischen. Die Intensität kann durch eine höhere Dosierung verstärkt werden und ist abhängig vom Glanzgrad, Farbton und Qualität der gewählten Basis-Farbe. Die Mindestdosierung sollte 3 % nicht unterschreiten und darf maximal 10 % betragen. Konservierungsmittelfreie Wandfarben mit hohem pH-Wert können nach einigen Tagen im gemischten Zustand den Glitzer-Effekt beeinträchtigen, daher sollten Wandfarben mit einem hohem pH-Wert sofort nach dem Einmischen verarbeitet werden. In Produkten mit einem pH-Wert von größer 11,4 nicht verwenden. Während des Streichens stets gut aufrühren, damit der Glitter gut verteilt bleibt. Farbe wie gewohnt verwenden. Der volle Glitzer-Effekt tritt erst nach vollständiger Trocknung ein. Zur Verstärkung des Effekts vorsichtig mit einem feuchten Tuch über die vollständig getrocknete Fläche wischen.

Verbrauch:

Der Inhalt reicht für ca. 2,5 l Farbe.

Wichtige Hinweise:

Verarbeitung unmittelbar nach der Mischung, Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die Sicherheitshinweise der Basis-Farbe sind zu beachten. Nicht unter + 5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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 und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Farbreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 01 11.

Farbe	Artikelnummer	EAN	Gebinde
Gold	073308001	4007955733089	80 ml
Silver	073408001	4007955734086	80 ml
Multi	073508001	4007955735083	80 ml



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.