

Technisches Merkblatt

EFFEKT-GLITTER- FARBZUSATZ



Brillanter Effektglitter zur Zugabe in alle wasserbasierten RELIUS Dispersions-Innenfarben. Der besonders dekorative Glitter bietet eine glitzernde, langanhaltende Oberflächen-Optik. Die extra leichten Spezial-Polyester-Glitterpartikel tauchen im Anstrichfilm nicht ab und führen auch zu keiner Strukturveränderung an der Anstrichoberfläche.

Art.-Nr. 349466

TECHNISCHE DATEN	
Partikelgröße	Länge: 230 µm Dicke: 24 µm Form: sechseckig
Verbrauch (pro Liter Dispersionsfarbe)	ca. 17 g/l Die empfohlenen Zugabemengen je Gebindeeinheit Dispersionsfarbe sind: 0,75 l 15 g 3 l 50 g 6 l 100 g 10 l 170 g 12,5 l 200 g Zur Steigerung des Glimmereffektes kann die Zugabe etwas erhöht werden (bis max. 20 %) Richtwert, für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Verarbeitung	Streichen, Rollen
Farbtöne	C 1 PR Silber Holographic C 1 Silber C 2 PR Gold Holographic C 2 Gold C 3 Rot C 4 Grün C 5 Blau C 6 Pink C 8 Lila C10 Himmelblau C11 Kupfer C12 Bronze C20 Braun C30 Sand C50 Irid. rot/grün C53 Irid. rot/rot
Packungsgrößen	50 g, 100 g Kunststoff-Dosen
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken, kühl, jedoch frostfrei • Im original verschlossenen Gebinde • Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden

Anwendung:

Effekt-Glitter-Farbzusatz wird in entsprechender Menge der weißen bzw. getönten Dispersions-Innenfarbe (Dispersions-Silikatfarben leider nicht möglich) zugegeben und gleichmäßig eingerührt. Die anschließende Verarbeitung der Dispersionsfarbe mit Pinsel und Rolle erfolgt in gewohnter Art und Weise.

Der gewünschte Glimmer-Effekt ist sofort nach dem Auftrag der Wandfarbe sichtbar. Die vollständige Wirkung des Glimmers entfaltet sich nach der vollständigen Durchrocknung des Anstrichs.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.