

Technisches Merkblatt

EFFEKT-GLITTER

AUSSEN-UV

FARBZUSATZ



Brillanter Effektglitter zur Zugabe in alle wasserbasierten RELIUS Dispersions-Fassadenfarben. Der hoch dekorative Glitter bietet eine erstklassige UV-Beständigkeit sowie 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. 357332

TECHNISCHE DATEN	
Partikelgröße	Länge: ca. 385 µm Dicke: ca. 25 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 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
Packungsgrößen	100 g Kunststoff-Dosen, schwarze Deckel
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 Aussen-UV Farbzusatz wird in entsprechender Menge der weißen bzw. getönten Dispersions-Fassadenfarbe (keine Zugabe in Silikat- oder Silikonharzfarben möglich) zugegeben und gleichmäßig eingerührt.

Folgende RELIUS Fassadenfarben eignen sich zur Zugabe von RELIUS EFFEKT-GLITTER AUSSEN-UV FARBZUSATZ:
 RELIUS ACRYLOR COMPACT
 RELIUS ACRYLOR CLASSIC
 RELIUS ACRYLOR NANO TECH
 RELIUS SILASIL
 RELIUS RELINOVA CLASSIC
 RELIUS RELINOVA BIO CLEAN
 RELIUS ACRYLOR PROTECT W
 RELIUS ELASTIK W

Vor großflächiger Anwendung sind Probeflächen anzulegen, um den Effekt im Ergebnis abzustimmen.

Die anschließende Verarbeitung der Dispersions-Fassadenfarbe 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 Durchtrocknung 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.