

Glitzer Effekt

Funkelnde Wohnraumfarbe



INNEN



ROLLEN



STREICHEN



ÜBERARBEITBAR
NACH
8 STUNDEN

matt – verarbeitungsfertig – spritzgehemmt – strapazierfähig

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Lösemittel- und weichmacherfreie, fertig abgetönte, hochwertige Dispersionsfarbe mit einem edlen Silber-Glitzer für ein besonderes Wohnambiente. Durch die besondere Rezeptur ist sie extra spritzgehemmt und geeignet für alle Wohnräume mit normaler Beanspruchung wie z. B. Wohn- und Schlafzimmer. Geeignet sind mineralische Untergründe (z. B. Mauerwerk, Naturstein, Beton, Putz), Baustoffplatten (z. B. Gipskarton), Tapeten (z. B. Raufaser- und Strukturtapeten) sowie Altanstriche auf Dispersionsbasis.

GISCODE: BSW20

Farbtöne

Laut aktueller Farbtonkarte.

Einstufung nach DIN / Ö-NORM EN 13 300

Deckvermögen (siehe Verarbeitungshinweise)

Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (von 5)

(waschbeständig nach DIN 53 778)

Glanzgrad matt

Maximale Korngröße mittel

Inhaltsstoffe

Vinylacetat-Ethylen-Copolymer-Dispersion, Titandioxid (je nach Farbton), Metalleffektpigmente, anorganische/ organische Buntpigmente (je nach Farbton), Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive und Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon).

Dichte

Ca. 1,3 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen (mit einem Kurzflorroller)

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 100 - 125 ml/m² je Anstrich
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

swingcolor® effects Glitzer Effekt ist streichfertig eingestellt und sollte nicht verdünnt werden.

Abtönen/Mischen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch kurz aufrühren. Für ein optimales Streichergebnis nur mit dem kurzflorigen Spezialroller verarbeiten. Werkzeuge bei kurzer Arbeitsunterbrechung in Farbe eintauchen. Ecken, Kanten und schwer zugängliche Stellen mit einem Flachpinsel oder einer kleinen Rolle (10 cm) vorstreichen. Obwohl diese Farbe spritzgehemmt eingestellt ist, empfiehlt es sich, Fußböden und Möbel mit Folie abzudecken. Für ein gleichmäßig deckendes Oberflächenbild empfehlen wir mind. zwei Anstriche. Dies ist abhängig von den Untergrundgegebenheiten, wie z.B. dem Untergrundfarbton.

Die Anfälligkeit intensiver Farbtöne für weiße Kratz- und Abriebspuren ist durch die leicht raue Oberfläche deutlich reduziert. Diese können Sie mit einem angefeuchteten Microfasertuch unter leichtem Druck wieder entfernen. Auf besonders strapazierten Flächen, z.B. Treppenhaus, Kinderzimmer, empfehlen wir bei intensiven Farbtönen **swingcolor® LATEXFARBE seidenglänzend** einzusetzen. Diese erhalten Sie über das Farbmischsystem in allen **swingcolor® effects Glitzer Effekt** Farbtönen. Für den Glitzer Effekt rühren Sie hier einfach den **swingcolor® effects GLITZER ZUSATZ** im Farbton Silber ein.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Nach ca. 6 Stunden sind die Räume wieder nutzbar bzw. können nochmals übergestrichen werden. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend. Der volle Glitzer Effekt tritt erst nach vollständiger Trocknung

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Lose Teile mit einem Spachtel restlos entfernen. Leimfarben und kreidende Oberflächen vorher restlos abwaschen oder

abbürsten. Neuputze mind. 4 Wochen trocknen lassen. Nicht tragfähige Altanstriche sowie nicht anstrichgeeignete Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
normal saugende Untergründe, Dispersionsfarbenanstriche, Raufaser, Kunstharzputz, Kalkzementputz usw.	-	bei großem Farbtonkontrast 1x Glitzer Effekt	1x Glitzer Effekt
Alte Lack-, Ölfarbenbeschichtungen oder glänzende Dispersionsfarbenanstriche	1x Haftgrund		
leicht sandende Putze, leicht kreidende Dispersionsfarbenanstriche, Naturstein, Mauerwerk, Beton, abgebeizte Untergründe usw.	1x Universal-Tiefgrund		
stark und ungleichmäßig saugende Untergründe, Gipsputz, Baustoffplatten (z. B. Gipskartonplatten, Faserzementplatten) usw.	1x Universal-Tiefgrund		

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Die Verpackung ist aus Polypropylen (PP) und kann zur Wiederverwertung aufbereitet werden. Nur rest-entleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Farbresten können über den Hausmüll bzw. als Baustellenschutt entsorgt werden. Flüssige Farbreste bei einer Sammelstelle für Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

Kühl, aber nicht unter +5 °C.
Anbruchgebinde gut verschließen.
Mindesthaltbarkeit: siehe Gebindeaufdruck
ADR/RID: Kein Gefahrgut
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach VwVws

4. Wichtige Hinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Information für Allergiker unter Tel.-Nr. 00800 32665500.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

Auch bei der Verarbeitung von Glitzer Effekt sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6196)