

BESCHREIBUNG

PEARLESCENT FINISH & GLITTER FINISH, ARONA ist eine dekorative Endbeschichtung auf Basis von Acrylemulsion. Diese spezielle Paste kann auf dekorative Produkte in Form von Farbe oder Paste aufgetragen werden und erzeugt ein glitzerndes Erscheinungsbild.



ANWENDUNGSBEREICH

PEARLESCENT FINISH, GLITTER FINISH & ARONA kann als Glattstrich auf einer Vielzahl von Oberflächen wie Wänden, Putz, Ziegeln, Beton und Holz verwendet werden, um dekorative Effekte zu erzielen.

EIGENSCHAFTEN

- Verleiht dem behandelten Produkt ein metallisches, strahlendes oder glitzerndes Finish.
- Mühelos in der Anwendung, ohne das Erscheinungsbild oder Design des behandelten Produkts zu beeinträchtigen.
- Leicht mit Wasser abwaschbar.
- Dank seiner ausgezeichneten Wasserdampfdurchlässigkeit ermöglicht es die effiziente Ableitung von Feuchtigkeit nach außen, wodurch eine optimale Belüftung des Produkts gewährleistet wird.
- Aufgrund seiner wasserbasierten Formulierung ist das Finish umweltfreundlich und unbedenklich für die Gesundheit.
- Die parfümierte Formel hinterlässt nach der Anwendung einen angenehmen Duft

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Sobald alle Oberflächen gründlich von Schmutz, Fett und Staub gereinigt wurden, kann mit der Anwendung begonnen werden. Es wird empfohlen, die Oberflächen entsprechend ihres Untergrunds vorzubereiten, indem sie zuerst mit SanDeco SHIELD versiegelt werden, um die Saugfähigkeit zu reduzieren und die Verarbeitungszeit zu verlängern.

ANLEITUNG ZUR ANWENDUNG

Umgebungs- und Oberflächenbedingungen:

- Es wird empfohlen, GLITTER FINISH, PEARLESCENT FINISH & ARONA unverdünnt mit einem speziellen Pinsel auf dekorative Putze und ähnliche Produkte aufzutragen.
- Für die Anwendung von GLITTER FINISH, PEARLESCENT FINISH & ARONA auf Farbprodukten wird empfohlen, es zuerst mit einer Mischung aus 30-40 % sauberem Wasser zu verdünnen und gleichmäßig auf die Oberfläche mit einem Pinsel oder einer Rolle aufzutragen.
- Während der Anwendung und bis zu 24 Stunden danach sollte die Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +35°C liegen.

TROCKENZEIT

Die Trockenzeit bei einer Temperatur von 23°C beträgt 2-3 Stunden für die Berührung und 24 Stunden für die vollständige Trocknung.

THEORETISCHER VERBRAUCH

Die Verbrauchsmenge kann je nach Oberflächenglattheit, Saugfähigkeit und den angewandten Techniken sowie dem Untergrund variieren. Die theoretische Verbrauchsmenge für eine Einzelbeschichtung beträgt:

- 1 Liter für 15-20 m²,
- 1 kg für 15-20 m²,
- Für eine Fläche von 1 m² beträgt der Farbverbrauch 50-65 ml und 50-65 g.

LAGERUNG

In der ungeöffneten Verpackung kann das Produkt an einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C bis zu 2 Jahre gelagert werden.

WICHTIGE ANGABEN

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Produkttechnisches Datenblatt Nr. EUG.028.TR

Vorsichtsmaßnahmen und Erläuterungen

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272 Kontaminierte Kleidung vor dem Verlassen des Arbeitsbereichs ausziehen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

EUH208 Enthält chloromethylisothiazolinone und methylisothiazolinone (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hinweis: Für weitere Informationen lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB) des Produkts