

BESCHREIBUNG

MIRZASTO ist eine dekorative Beschichtung auf Acrylemulsionsbasis, die einfach aufgetragen werden kann und eine Vielzahl von Mustern ermöglicht. Das dreikomponentige System umfasst die MIRZASTO BASE für Modellierung und Strukturierung sowie das

MIRZASTO EFFECT FINISH, das die Oberfläche mit einem beeindruckenden perlmuttartigen Glanz veredelt. Mit MIRZASTO können Sie mühelos ansprechende Oberflächeneffekte erzielen und Ihren Räumen eine einzigartige Ästhetik verleihen.



ANWENDUNGSBEREICH

Nach geeigneter Grundierung kann MIRZASTO auf Wand-, Putz, Sichtbeton und Holzoberflächen im Innenbereich aufgetragen werden.

EIGENSCHAFTEN

● **Leichte Anwendung und Mustererstellung:**

MIRZASTO ermöglicht eine einfache Anwendung dank spezieller Füllstoffe, die dem Produkt beigefügt sind. Dadurch können Muster leicht erstellt werden.

● **Einfaches Schleifen und Texturerstellung:**

Das Schleifen mit MIRZASTO gestaltet sich einfach, und die gewünschte Textur kann relativ leicht erreicht werden.

● **Effektive Wasserdampfdurchlässigkeit:**

Aufgrund seiner hohen Wasserdampfdurchlässigkeit ermöglicht MIRZASTO eine effektive Abführung von Dampf, wodurch die Atmungsaktivität der Oberfläche gewährleistet wird.

● **Umweltfreundlich und nicht gesundheitsschädigend:**

Da es auf Wasserbasis hergestellt ist, ist MIRZASTO nicht gesundheitsschädlich und umweltfreundlich.

● **Problemlose Anwendung und schnelle Trocknung:**

Die Anwendung von MIRZASTO gestaltet sich problemlos und einfach, da das Produkt schnell trocknet und somit die Anwendung auf den Oberflächen nicht behindert wird.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Die Oberfläche muss von allen Schmutz-, Fett- und Staubrückständen bereinigt, sowie lose Farbreste entfernt worden sein.

Der Untergrund muss vorher mit DECOPRIMER deckend grundiert werden.

ANLEITUNG ZUR ANWENDUNG

MIRZASTO muss gründlich und gleichmäßig gemischt werden, bevor es angewendet wird.

- Die Anwendung von MIRZASTO erfolgt mit einer Edelstahlkelle auf der Oberfläche. Nachdem 1-2 m² Fläche aufgetragen wurden, können mit einem Edelstahlspachtel oder einem Kunststoffwerkzeug Linien oder unregelmäßige Muster erzeugt werden. Dieser Prozess wird fortgesetzt, bis die gewünschte Fläche bedeckt ist.
- Nach einer Wartezeit von 4 Stunden bei 23±2 °C werden etwaige unregelmäßige Erhebungen mit Schleifpapier (Körnung 220/260) abgeschliffen und der entstandene Staub entfernt. Anschließend wird die erste Farbe des EFFECT FINISH gemäß der Farbpalette mit einem Edelstahlkell aufgetragen. Es sollte eine Wartezeit von 3 Stunden eingehalten werden, bevor die Anwendung mit der zweiten Farbe des EFFECT FINISH abgeschlossen wird.
- Es ist wichtig zu beachten, dass tiefe Strukturen den Verbrauch des EFFECT FINISH erhöhen können und die erzielten Effekte möglicherweise nicht genau denen auf der Farbpalette entsprechen. Das überschüssige Material kann eher weiß erscheinen und einen geringeren Effekt haben als auf der Farbkarte dargestellt.
- Während der Anwendung und in den nächsten 24 Stunden sollte die Raumtemperatur zwischen +5°C und +35°C liegen.

TROCKENZEIT

Die Oberfläche erreicht die Berührtrockenheit nach etwa 4-5 Stunden, während die vollständige Trocknung bei einer Temperatur von 23 °C innerhalb von 24 Stunden erfolgt.

VERPACKUNG

- 5KG | Mirzasto BASE
- 750ML + 750ML | EFFECT FINISH

THEORETISCHER VERBRAUCH

Je nach Oberflächenebenheit, Saugfähigkeit und Anwendungstechnik werden folgende Reichweiten für eine Einzelbeschichtung erzielt:

MIRZASTO BASE

Mit 1 kg können etwa 2,3-2,9 m² abgedeckt werden.

Die Verbrauchsmenge für eine Fläche von 1 m² liegt zwischen 200-250 ml und 350-450 gr.

EFFECT FINISH

Mit 1 Liter können etwa 16,0-20,0 m² abgedeckt werden.

Die Verbrauchsmenge für eine Fläche von 1 m² liegt zwischen 50-62,5 ml und 50-65 gr.

LAGERUNG

Ungeöffnete Verpackungen sollten an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C aufbewahrt werden.

WICHTIGE ANGABEN

Gefahren- und Sicherheitshinweise

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Vorsichtsmaßnahmen und Beschreibung

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

P272: Kontaminierte Kleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

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.

EUH 208: Enthält chloromethylisothiazolinone und methylisothiazolinone (3:1), kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hinweis: Für weitere Informationen lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt des Produkts.