

## BESCHREIBUNG

DUCSIA ist eine hochwertige dekorative Innenwandfarbe mit metallischem Charakter und feinem Perlglanz. Die spezielle Zusammensetzung erzeugt eine elegante, lichtreflektierende Oberfläche mit dezentem Schimmer und edler Tiefenwirkung.



Die Beschichtung verleiht Innenräumen eine moderne, exklusive Optik und eignet sich ideal für stilvolle Wandgestaltungen in Wohn-, Geschäfts- und Objektbereichen. Je nach Lichteinfall entsteht ein lebendiges, changierendes Erscheinungsbild mit feiner metallischer Struktur.

## ANWENDUNGSBEREICH

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

## EIGENSCHAFTEN

- Metallische, fein perlmuttfarbige Optik
- Dezent Schimmer mit eleganter Lichtreflexion
- Erzeugt Tiefe und lebendige Oberflächenwirkung
- Leicht strukturierbar je nach Auftragstechnik
- Für den Innenbereich geeignet

## ÖBERFLÄCHENBEHANDLUNG

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.

## ANWENDUNG

DUCSIA wird unverdünnt verarbeitet. Vor der Anwendung ist das Material gleichmäßig und homogen aufzurühren. Der Auftrag erfolgt in einem Arbeitsgang mit dem Pinsel auf die vorbereitete Oberfläche.

Die Beschichtung wird mit freien, unregelmäßigen Pinselbewegungen aufgetragen, sodass sich die feinen Partikel im Material gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen.

Nach einem kurzen Anziehen des Materials wird die Oberfläche erneut mit dem Pinsel leicht überarbeitet, um die Partikel ungeordnet und dem gewünschten Dekoreffekt entsprechend zu verteilen.

Neben der Standardverarbeitung können je nach gestalterischem Anspruch

auch individuelle Auftragstechniken angewendet werden. Für detaillierte Informationen zur Anwendung wird empfohlen, die entsprechenden Produkt-Anwendungsvideos zu beachten.

Werden innerhalb eines Projekts Materialien aus unterschiedlichen Chargen verwendet, sollten diese vor der Verarbeitung mengenmäßig miteinander vermischt werden, um sichtbare Farb- oder Strukturabweichungen zu vermeiden.

Eine lokale Ausbesserung (Rötuschierung) wird nicht empfohlen. Bei notwendigen Korrekturen sollte die betroffene Fläche vollständig neu beschichtet werden.

## **TROCKENZEIT**

Bei 23 °C beträgt die Oberflächentrockenzeit (grifffest) ca. 4–6 Stunden.

Bei höherer relativer Luftfeuchtigkeit und niedrigeren Temperaturen kann sich die Trocknungszeit entsprechend verlängern.

## **VERPACKUNG**

- **1,0 L**
- **2,5 L**

## **THEORETISCHER VERBRAUCH**

Verbrauch – 1-lagiger Auftrag

Der Verbrauch kann je nach Untergrundbeschaffenheit, Saugfähigkeit, Oberflächenstruktur sowie der angewendeten Verarbeitungstechnik variieren.

- 1 Liter reicht für ca. 7–9 m<sup>2</sup>
- 1 kg reicht für ca. 6–8 m<sup>2</sup>

Durchschnittlicher Materialverbrauch pro 1 m<sup>2</sup>:

- ca. 115–145 ml
- ca. 120–150 g

## **LAGERUNG**

Ungeöffnet, kühl, trocken, vor direkter Sonnenstrahlung geschützt, bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C gelagert, ist das Produkt bis zu **1 Jahr** lagerbar

## **WICHTIGE ANGABEN**

- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P362 + P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P321: Besondere Behandlung erforderlich (siehe Etikett).
- P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.