

BESCHREIBUNG

SANDECO ART ist eine dekorative Beschichtung auf Basis von Acryl-Emulsion mit metallischen Pigmenten, die eine dekorative Oberfläche mit goldener, silberner und perlmuttartiger Ausstrahlung erzeugt.

SANDECO ART VELVET weist im Allgemeinen vergleichbare Eigenschaften wie SANDECO ART auf, zeichnet sich jedoch durch feinere Streifen und eine weichere Textur aus.



ANWENDUNGSBEREICH

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

EIGENSCHAFTEN

- Die enthaltenen organischen und anorganischen Pigmente erzeugen auf der Oberfläche ein lebendiges, glänzendes und fein strukturiertes Erscheinungsbild.
- Aufgrund der metallischen Pigmente und speziellen Füllstoffe präsentiert es sich mit einer eleganten und dekorativen Optik.
- Durch seine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit ermöglicht es eine effektive Ableitung von Wasserdampf nach außen und gewährleistet gleichzeitig, dass die Oberfläche atmen kann.
- Da es auf Wasserbasis formuliert ist, stellt es keine Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt dar.
- Die parfümierte Eigenschaft sorgt für einen angenehmen Duft in den behandelten Räumen..

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

- Nach der Grundierung wird SANDECO ART/SANDECO ART VELVET unverdünnt und mit einem Holzpinsel in einem einzigen Anstrich auf die Oberfläche aufgetragen. Während das Produkt noch frisch ist, werden mit dem Pinsel durch kreisende oder gerade Bewegungen auf der Oberfläche Muster erzeugt, die dem gewünschten Effekt entsprechen.
- Die Anwendung von SANDECO ART VELVET erfolgt nach dem gleichen Verfahren wie bei SANDECO ART. Allerdings wird nach dem Auftragen des Musters das Produkt noch im feuchten Zustand mit einem Plastikspachtel oder einer Kelle geglättet.
- Während der Anwendung und in den ersten 24 Stunden danach sollte darauf geachtet werden, dass die Raumtemperatur zwischen +5°C und +35°C liegt.

TROCKENZEIT

Die Berührungszeit beträgt bei 23°C ca. 4-5 Stunden, die Trockenzeit beträgt 24 Stunden.

VERPACKUNG

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

THEORETISCHER VERBRAUCH

Abhängig von der Oberflächenglattheit, Saugfähigkeit und den Anwendungstechniken beträgt der Verbrauch für eine Einzelbeschichtung:

Mit 1 Liter können etwa 6,5–8,5 m² abgedeckt werden.

Mit 1 Kilogramm können etwa 5,0–6,5 m² bedeckt werden.

Die Verbrauchsmenge für eine Fläche von 1 m² beträgt etwa 120–160 ml und 150–200 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

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P301 Bei Verschlucken:
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen.
- P332+
- P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Produktverpackungen nicht zum Aufbewahren von Nahrungsmittel benutzen.