

Dekso 5

Dekso-Produkte sind Premium-Produkte mit besonderen Eigenschaften, die Funktionalität, Ästhetik und kompromisslose Qualität mit sich bringen.

Produkteigenschaften

Matte 100 % Acrylwandfarbe. Empfohlen für Räumlichkeiten mit hohen funktionalen und besonderen ästhetischen Anforderungen, die etwas Schmutz und Abnutzung ausgesetzt sind.



- **Wandfarbe**
- **Geringer Glanz**
- **Besonders robuste Oberfläche**

Zeichnung



Name: 10 L



Name: Base 1



Name: Black



Name: Base 3



Name: Base 4



Produktverwendung

Wohnzimmer, Korridore, Eingangsbereiche, Büros, Küchen, Waschräume, Kliniken und Einzelhandelsgeschäfte. Beton, Leichtbeton, Putz, Backstein, Gipskarton, Faserputz, Faserzementplatten, Zementspanplatten.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigung und Schleifen.

Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und Auskredungen mit Fluren 37.

Wasserflecken sowie mit Nikotin oder Ruß befleckte Oberflächen müssen mit Fluren 49 gereinigt und mit dem Stop Primer behandelt werden.

Harte, glatte Oberflächen sollten gegebenenfalls mattgeschliffen und mit Fix Primer gestrichen werden.

Risse, Unebenheiten und Löcher müssen verspachtelt werden.

Saugfähiger und poröser Untergrund muss mit Flügger Sealer grundiert werden

Die Grundierung wird mit Combi Primer oder Special Primer durchgeführt.

1–2 Mal auftragen. Einige Farben erfordern eine Sonderbehandlung.

Anwendung

Bürsten, Rollen oder Spritzen

Wählen Sie Ihr Werkzeug/Arbeitsgerät entsprechend der gewünschten Oberfläche

Nass in Nass auftragen und den Vorgang durch Bürsten bzw. Rollen in der gleichen Richtung abschließen

Auf zusammenhängenden bzw. geschlossenen Oberflächen immer mit der gleichen Chargennummer arbeiten

Unterschiede in der Oberflächenstruktur können Farbabweichungen hervorrufen

Kälte bzw. Wärme kann sich auf die Viskosität des Materials auswirken

Materialtemperatur für eine Spritzlackierung: min. 12 °C

Während der Trocknung bzw. dem Aushärtevorgang darf keine Kondensation auftreten.

Kälte und erhöhte Feuchtigkeit führt zu einer verlängerten Trocken- und Aushärtezeit und einem verlängerten Intervall für die Wiederbehandlung

Erhöhte Temperaturen und eine geringe atmosphärische Feuchtigkeit führen zu einer verkürzten Trocken- und Aushärtezeit

Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch

Erwartetes Ergebnis

Robuste, matte Oberfläche.

Dezente, ebene Struktur, geringer Glanz und schmutzabweisende Eigenschaften.

Oberfläche abwaschbar, einschließlich Fleckenreinigung mit milden Reinigungsmitteln ohne Schleifmittel, einer weichen Bürste, Wasser und einem Tuch.

Besonders dunkle, kräftige Farbtöne sind empfindlicher für Abnutzung und Berührung als helle.

Durch Pigmentüberschuss kann es zum Auskreiden kräftiger Farbtöne kommen.

Verhindert nicht das Durchschlagen von Verwachsungen oder wasserlöslichen Farbstoffen, Wasserflecken und Nikotin.

Seien Sie vorsichtig und warten Sie mit einem Auftrag bis zur vollständigen Aushärtung.

Umweltinformationen

Entfernen Sie Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Wasser. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen.

Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung: Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Für dieses Produkt wird eine ausgestellt: [Environmental Product Declaration](#)

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------------|
| Produkttyp | 100 % Acrylfarbe |
| Farbe (Putz) | No Color |
| Glanz | Matt;5 |
| Dichte (kg/l) | 1.32 |
| Feststoffgewicht % | 57 |
| Feststoffvolumen % | 42 |
| Ergiebigkeit (m ² /ltr.) | 8 |
| Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung: | Min. +10°C |
| Feuchtigkeit | Max. Feuchtigkeit 80 % RH. |
| Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden) | 1 |
| Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden) | 4 |
| Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage) | 28 |
| Emission gemäß ISO 16000-9:2011 ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ h}$ nach 28 Tagen) | 190 |
| Waschbeständigkeit gemäß EN-13300/ISO-11998 | Class 1 |
| Verdünnung | Wasser, normalerweise nicht verdünnt |
| Reinigung der Werkzeuge usw. | Wasser |

Aktuelle TDS-Version

Mai 2022

Ersetzt die TDS-Version

Januar 2022