

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

### Produkteigenschaften

Seidenmatt 100 % Acrylwandfarbe, besonderes hohe Deckkraft. Empfohlen für Räumlichkeiten mit hohen funktionalen und besonderen ästhetischen Anforderungen, die häufig Schmutz und Abnutzung ausgesetzt sind.



- Feuchtigkeitsbeständig
- brillanter Glanz
- Besonders robuste Oberfläche

### Zeichnung

	Ecolabel	
Name: 10 L	✓	✓
Name: Base 1	✓	✓
Name: 3 L	✓	✓

## Produktverwendung

Küchen, Waschräume, Geschäftsräume, Institutionen, Kliniken, Krankenhäuser, Betriebsstätten und Treppenaufgänge. In Badezimmern für Behandlungen mit Anforderungen an wasserabweisende Oberflächen. 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 Auskreidungen 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, seidenmatte Oberfläche.

Dezente, ebene Struktur mit ausgeprägtem Glanz.

Feuchtigkeitsbeständig und schmutzabweisend.

Oberfläche abwaschbar, einschließlich Fleckenreinigung mit Reinigungsmittel ohne Schleifmittel < pH 9, Wasserr, Bürste, Tuch und Kann hochdruckgereinigt werden (max. 80 bar, Mindestabstand von 30 cm zum Untergrund, Wassertemp. max. 30 °C).

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.

#### Bitte beachten!

Nicht für Oberflächen geeignet, auf denen wasser- und dampfdichter Nassraumschutz erforderlich ist.

#### 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

Schutzausrüstung: Spritzlackieren: Maleroverall, Vollmaske mit Kombinationsfilter. Streichen: Augenschutz, Handschuhe.

Schleifen: Atemschutz.

## Ergänzende Informationen

Das Produkt erfüllt die Anforderungen von M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials

# **Technische Daten**

100 % Acrylfarbe	
100 % Not yillate	
Halbmatt;20	
1,28	
53	
39	
8	
en <b>Mie</b> r. Ad ຢູກີຢົກtung:	
Max. Feuchtigkeit 80 % RH.	
1	
4	
28	
10	
Class 1	
B-s1, d0	
Wasser, normalerweise nicht verdünnt	
Wasser	

#### **Aktuelle TDS-Version**

Juni 2021

#### **Ersetzt die TDS-Version**

März 2021