

Dekso AIR

Produkteigenschaften

Matte 100 % Acrylwandfarbe. Empfohlen für Räumlichkeiten mit hohen funktionalen und besonderen ästhetischen Anforderungen, bei denen Rücksicht auf Allergiker genommen wird.

- Asthma-Allergie-Etikett
- Das Swan-Label
- Robuste Oberfläche



Zeichnung



Entspricht den AgBB-Kriterien für 28-Tage-Emissionen gemäß EN16516.

Produktverwendung

Wohnzimmer, Schlafzimmer und andere Wohnräume..

Filz- und Glasgewebe, Tapeten, Beton, Leichtbeton und gut haftender Putz.

Substrat

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

Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigung und Schleifen.

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

Farbe 1–2 Mal auftragen. Einige Substrate erfordern zusätzliche Behandlungen.

Auftragen

Pinsel, Roller oder Sprühgerät.

Wählen Sie Ihr Werkzeug/Arbeitsgerät entsprechend der gewünschten Oberfläche.

Nass in Nass auftragen und den Vorgang mit Pinsel bzw. Rolle 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 Aushärtvorgang 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.

Bewährtes Verfahren

Wenn Reparaturen erforderlich sind, entfernen Sie kleinere Flecken und Schmutz durch Reinigung. Punktuelle Ausbesserungen werden mit demselben Material/derselben Chargennummer wie bei der ursprünglichen Anwendung durchgeführt.

Es ist zu erwarten, dass punktuelle Reparaturen je nach Farbe, Glanz, Applikationsmethode, Oberfläche, Licht und Betrachtungswinkel mehr oder weniger sichtbar sind.

Größere Schäden werden mit einer Umrandung um Ecken, Fugen und dergleichen repariert.

Erwartetes Ergebnis

Matte robuste Oberfläche.

Die Oberfläche kann mit Wasser, milden Reinigungsmitteln ohne Schleifmittel, gereinigt und mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

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!

Wird das Produkt getönt oder anderweitig verändert, trägt das Produkt die Allergiekennzeichnung nicht mehr.

Umweltinformationen

Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Farbe und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen.

Leere und trockene Verpackungen sind als Plastik zu sortieren, Metallgriffe sind zu entfernen und als Metall zu sortieren.

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

Lagerung

Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Schutzausrüstung

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen.

Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

Technische Daten

Produkttyp	100 % Acrylfarbe
Glanz	5;Matt
Dichte (kg/l)	1.49
Feststoffgewicht %	64
Feststoffvolumen %	46
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	8
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	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 (<math>$\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ h}$</math> nach 28 Tagen)	10
Classified in accordance with EN 13300	Wet abrasion resistance: R class 2 Contrast ratio: H10 class 2 (at 8 m ² /l) Gloss: G4 dead-matt Maximum grain size: S1 fine
Verdünnung	Wasser, normalerweise nicht verdünnt
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser
Country of Origin	Denmark

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2024

Ersetzt die TDS-Version

November 2024