

Produkteigenschaften

Alkalibeständig extra reichhaltige Grundierung, die eine matte Oberfläche ergibt. Gewährleistet eine gleichmäßige, gesättigte und gespachtelte Oberfläche, die für die Endbehandlung mit Decken- oder Wandfarbe in der gewünschten Qualität geeignet ist.

- Grundierung
- Extra reichhaltig
- Matt



Zeichnung



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

Produktverwendung

Grundierung für Gips, Beton, Gipskarton und gespachtelte Oberflächen vor dem Streichen mit Decken- und Wandfarbe.

Wird auch zum Grundieren von Glasfilz, Glasgewebe und Faserfilz verwendet.

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 Absanden.

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

Wasserlösliche Verfärbungen, Nikotin und Ruß können mit Fluren 49 entfernt werden.

Erzeugen Sie die erforderliche matte Oberfläche durch Sandstrahlen.

Risse, Unebenheiten und Löcher müssen verspachtelt werden.

Saug- und poröse Substrate werden mit Flügger Sealer grundiert.

Auftragen

Pinsel, Roller oder Sprühgerät.

Wählen Sie Ihr Werkzeug/Arbeitsgerät entsprechend der gewünschten Endbehandlung.

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

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 führen 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 Überprüfung der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch.

Erwartetes Ergebnis

Matte, gedeckte Oberfläche.

Die Behandlung mit Flügger Pro-Farbe im gewünschten Glanz und in der gewünschten Farbe für das bestmögliche Ergebnis abschließen.

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, frostgeschützt 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.

Ergänzende Informationen

Für dieses Produkt gibt es eine: [Environmental Product Declaration](#)

Technische Daten

Glanz	Matt
Dichte (kg/l)	1.44
Feststoffgewicht %	64
Feststoffvolumen %	49
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)	20
Verdünnung	Wasser. Beim Spritzlackieren wenn nötig verdünnen. 5–10 %.
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser
Country of Origin	Denmark

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2024

Ersetzt die TDS-Version

Oktober 2024