

Produkteigenschaften

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



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.

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 einer Farbe mit dem gewünschten Glanz und Farbton abschließen.

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, frostgeschützt und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Eingetragen in der Nordic Ecolabelling Building Products Database für Produkte, die in Gebäuden mit dem Schwan-Label verwendet werden können.

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

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Produkttyp | Grundierung |
| Glanz | Matt |
| Dichte (kg/l) | 1.44 |
| Feststoffgewicht % | 64 |
| Feststoffvolumen % | 49 |
| Ergiebigkeit (m ² /litr.) | 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 (<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 |

Aktuelle TDS-Version

Oktober 2023

Ersetzt die TDS-Version

Februar 2023