

Tiefgrund tropffrei

Produkteigenschaften

Alkalibeständig transparente, blau getönte Grundierung mit guter Durchdringung. Erzeugt eine effektive Grundierung und eine adhäsive Oberfläche auf leicht ausk्रेidenden und saugfähigen Substraten. Zur Verwendung vor dem Streichen oder der Installation von Wandbekleidung.

- Grundierungsmittel
- Transparent
- Matt



Zeichnung



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

Produktverwendung

Putz, Beton, Gipskartonplatten und gespachtelte Oberflächen vor der Installation von Wandbekleidung oder dem Streichen mit Wandfarbe.

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 Auskreibungen durch eine Reinigung mit Fluren 37.
Wasserlösliche Verfärbungen, Nikotin und Ruß können mit Fluren 49 entfernt werden.
Mit Sandstrahlen die erforderliche matte Oberfläche erzeugen.
Risse, Unebenheiten und Löcher müssen verspachtelt werden.

Auftragen

Pinsel, Roller oder Sprühgerät.

Werkzeugauswahl anpassen, passen Sie beim Sprühen den Druck und die Düsenauswahl an. Nach dem Spritzauftrag empfiehlt es sich, den Untergrund „nass in nass“ mit Pinsel oder Rolle bearbeiten.

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.

Vor dem Aufhängen immer die Haftfähigkeit und das Ergebnis prüfen.

Erwartetes Ergebnis

Gleichmäßig gesättigte und transparente Oberfläche.

Die Oberfläche darf nach der Anwendung nicht glänzen.

Mit Wandbekleidung und/oder Farbe mit dem gewünschten Glanz und Farbton abschließen.

Bitte beachten!

Wenn alte Tapeten oder Wandbekleidungen entfernt und neue angebracht werden, können Stabilisatoren zusammen mit Leimrückständen zu einer übermäßigen Grundierung führen.

Verwenden Sie stattdessen Flügger Wall Primer Perform.

Bei einer übermäßigen Grundierung verlängert sich die Aushärtezeit und das Risiko einer schlechten Haftfähigkeit steigt.

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

Produkttyp	Grundierung
Dichte (kg/l)	1.03
Feststoffgewicht %	13
Feststoffvolumen %	11
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	5
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)	3
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
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Februar 2025

Ersetzt die TDS-Version

Dezember 2024