

Combi Primer

Produkteigenschaften

Weiß pigmentierte Grundierung, die eine matte Oberfläche ergibt. Erzeugt eine gleichmäßige Oberfläche vor einer weiteren Behandlung. Zur Verwendung vor dem Streichen, Tapezieren oder der Installation von Wandbekleidung.

- Grundierungsmittel
- Pigmentiert
- Matt



Produktverwendung

Putz, Beton, Gipskartonplatten und gespachtelte Oberflächen vor dem Tapezieren oder als pigmentierte Grundierung vor dem Streichen mit Wandfarbe.

Auch zur Verwendung als Entfärbemittel für die Grundierung und die Suche nach Poren in Beton.

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 Auskredungen 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 oder Roller.

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

Kälte bzw. Wärme kann sich auf die Viskosität des Materials auswirken

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

Matte, gedeckte Oberfläche.

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

Bitte beachten!

Auf einem auskreichenden Substrat oder einer gipsbasierten Spachtelmasse wie Flügger Filler oder Repa Quick erreicht man mit Flügger Combi Primer nicht die nötige Durchdringung und Haftfähigkeit.
In diesem Fall empfehlen wir Flügger Sealer Non-drop als Grundierung.

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

Technische Daten

Produkttype	Grundierung
Dichte (kg/l)	1.30
Feststoffgewicht %	44
Feststoffvolumen %	28
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	6
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)	3
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Februar 2023

Ersetzt die TDS-Version

Dezember 2021