

## Produkteigenschaften

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

- Grundierung
- 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.

## Anwendung

Bürste oder Rolle

Entscheiden Sie sich für die Auftragemethode, die Ihrem gewünschten Ergebnis entspricht

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

Vor dem Aufhängen immer die Haftfähigkeit und das Ergebnis prüfen

## Erwartetes Ergebnis

Matte, gedeckte Oberfläche.

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

## Bitte beachten!

Auf einem auskredenden Substrat oder einer gipsbasierten Spachtelmasse wie Flügger Filler oder Repa Quick erreicht man mit Flügger Wall 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

**Schutzausrüstung:** treichen: Augenschutz, Handschuhe. Schleifen: Atemschutz.

## Technische Daten

Produkttyp	Grundierung
Dichte (kg/l)	1.3
Feststoffgewicht %	44
Feststoffvolumen %	28
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	6
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen: <b>Min. 10°C</b>	
Feuchtigkeit	Maximale Luftfeuchtigkeit 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

Juni 2020