

## 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. 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 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

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 Aushärtvorgang 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 auskreinenden 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

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.

## Technische Daten

Produkttyp	Grundierung
Dichte (kg/l)	1.3
Feststoffgewicht %	44
Feststoffvolumen %	28
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	6
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +10°C
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

Oktober 2024

## Ersetzt die TDS-Version

Mai 2024

