

# Facade Primer

Flügger Fassade ist ein Produkt für die Aussenbehandlung von mineralischen Untergründen. Bietet eine diffusionsoffene, witterungsbeständige Oberfläche.

## Produkteigenschaften

Farblose Grundierung für mineralische Untergründe. Erzeugt eine effektive Grundierung und eine adhäsive Oberfläche auf leicht auskreinenden und saugfähigen Substraten.



- Mineralische Untergründe
- Verbessert die Haftfähigkeit
- Farblos

## Zeichnung



Name: 10 L



Name: 3 L



Name: 1 L



## Produktverwendung

Leicht auskreinende und saugfähige Mineralfassaden wie Putz, Beton und Leichtbeton vor der Behandlung mit Fassadenfarbe.

## Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Die Oberfläche muss vollständig trocken sein und darf keine starke Auskreinigung und Ausblühung aufweisen.

Neue, unbehandelte mineralische Untergründe und Kitt müssen vor der Behandlung mindestens 4 Wochen lang aushärten.

Dünn verputzte Ziegel dürfen frühestens 2 Jahre lang nicht behandelt werden.

Das Auslaugen von Salzen und anderen wasserlöslichen Bestandteilen muss abgeschlossen sein.

Steigende Bodenfeuchtigkeit oder Feuchtigkeit durch Risse, Vorsprünge wie Wasserabscheider, nicht abgedeckte Mauerkronen oder andere Konstruktionsdetails sind nicht zulässig.

## Behandlung

Entfernen Sie Ablagerungen, loses Material und Farbe durch Waschen und Reinigen.

Schmutz, Fett und Verunreinigungen sollten mit Façade Clean entfernt werden.

Algen, Schimmel und Schimmelwachstum werden durch Reinigen mit Façade Algae Remover entfernt.

Verspachteln Sie größere Risse mit demselben Material.

## Anwendung

Bürste oder Rolle.

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

Gleichmäßig nass in nass auftragen, in die gleiche Richtung bürsten.

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

Während der Trocknung bzw. dem Aushärtevorgang, darf keine Kondensation auftreten

Arbeiten Sie nicht in direktem Sonnenlicht und auf sehr heißen Oberflächen.

Kälte und erhöhte Feuchtigkeit führt zu einer verlängerten Trocken- und vollständigen 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 transparente Oberfläche.

Schließen Sie die Behandlung sofort nach dem Trocknen.

Ungeschützter Kontakt mit Feuchtigkeit, Wasser und Sonnenlicht degradiert die Grundierung.

Schließen Sie die Behandlung mit Flügger Facade Paint ab.

## Bitte beachten!

Schützen Sie frisch lackierte Oberflächen vor ungünstigen Wetterbedingungen.

Treffen Sie in der ersten Zeit nach dem Farbauftrag geeignete Maßnahmen gegen den Einfluss von Feuchtigkeit und Regen.

Die Oberfläche erreicht maximale Robustheit, wenn sie vollständig ausgehärtet ist.

Es ist wichtig, eine angemessene Schichtdicke aufzutragen, damit der Untergrund gesättigt ist, aber nach dem Aushärten nicht glänzt.

## 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
Farbe (Putz)	No Color
Dichte (kg/l)	1.00
Feststoffgewicht %	13
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	5
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +2°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	3
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

## Aktuelle TDS-Version

Mai 2022

## Ersetzt die TDS-Version

Februar 2022