



## 4F-Haftgrund Kunststoff

### Produktbeschreibung

**4F-Haftgrund Kunststoff** ist ein transparenter, lösemittelhaltiger einkomponenten Haftvermittler der TPO/FPO- und EPDM- Bahnen, sowie Metalle und eine Vielzahl an Kunststoffen aktiviert, und damit eine exzellente Haftung für die nachfolgende Beschichtung mit 4F-Abdichtung bietet.

### Anwendung

**4F-Haftgrund Kunststoff** kann bei Neubau und Instandsetzung benutzt werden und dient zur Untergrundvorbereitung für 4F-Abdichtungen, auf nicht-saugenden Materialien wie

- TPO-/FPO-Bahnen
- EPDM-Bahnen
- PP-Bahnen
- Metallen
- Diverse Kunststoffe

### Produktmerkmale

- Gebrauchsfertig. Einfache Anwendung mit Pinsel oder e.
- Schnelle Aushärtung
- Gute Haftvermittlung
- UV-beständig
- Keine Staubbildung
- Lösemittelhaltig

### Technische Daten

Farbe	farblos
Konsistenz	flüssig
Verbrauch	min. 50-60 g/m <sup>2</sup>
Ablüftzeit	60 Minuten
Endaushärtung	2-3 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Lagerfähigkeit (ab Abfüllung)	12 Monate (kühl und trocken, bei +5°C - +35°C)



## Verbrauch

50-60 g/m<sup>2</sup> je Schicht.

*Die Mengenangabe basiert auf der praktischen Anwendung durch Aufrollen mit einer Walze auf glatter Oberfläche unter optimalen Bedingungen. Faktoren wie Oberflächenporosität, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Applikationsverfahren, Verarbeitung und Gewebeeinlage können die Verbrauchsmengen verändern.*

## Verarbeitungshinweise

### Oberflächenvorbereitung:

Eine sorgfältige Vorbereitung der Oberfläche ist für ein optimales Ergebnis und eine lange Lebensdauer unerlässlich. Die Oberfläche muss trocken sowie staub- und fettfrei sein. Alle losen Teile müssen sorgfältig entfernt werden. Die Untergrundfeuchtigkeit sollte max. 5% betragen. Alte, lockere Beschichtungen, Fette, Öle oder organische Substanzen müssen restlos entfernt werden. Mögliche Oberflächenunebenheiten glätten, lose Teile und Schleifstaub gründlich entfernen.

VORSICHT: Oberfläche nicht mit Wasser abwaschen!

### Grundierung:

Für beste Ergebnisse, sollte während der Anwendung die Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 35°C, und die relative Luftfeuchtigkeit zwischen 50% und 70% liegen. Niedrige Temperaturen und niedrige Feuchtigkeit verzögern die Aushärtung.

Wenden Sie **4F-Haftgrund Kunststoff** an indem Sie ein sauberes und trockenes Tuch damit befeuchten und wischen Sie damit über die gesamte Oberfläche. Alternativ können auch Pinsel oder Walze verwendet werden. Wechseln Sie oft die Arbeitskleidung. Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Menge an **4F-Haftgrund Kunststoff** auf die gesamte Oberfläche aufgetragen wird, ohne dass unbehandelte Stellen zurückbleiben.

Tragen Sie nach frühestens 60 Minuten die **4F-Abdichtung** auf.

## Lagerung

Das Produkt in Originalgebinden kühl, trocken, vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit geschützt für bis zu 12 Monate (ab Produktion) lagern. Lagertemperatur: +5°C bis +30°C.

### **Besondere Hinweise**

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Gültig bis 31.12.2022