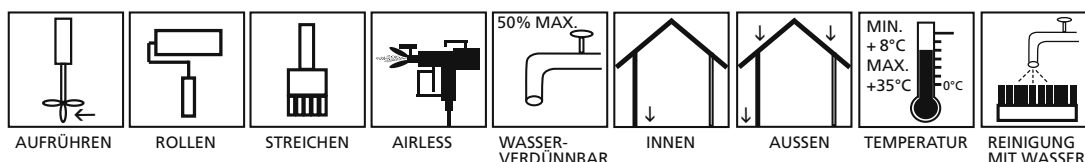


## I-K SPEZIAL HAFTGRUND WFF 119

Einkomponentige Spezialgrundierung für **WFF** Dachbeschichtungen

Wasserverdünnbar, ausgezeichnete Haftung auf kritischen Untergründen, schnell trocknend und überarbeitbar



## Eigenschaften

**I-K SPEZIAL HAFTGRUND WFF 119** ist ein Haftgrund mit hervorragender Haftbeständigkeit und Haftvermögen. Sehr gute mechanische Festigkeit, einfache Verarbeitung, geruchsarm und daher universell einsetzbar für nachfolgende Beschichtungen.

## Anwendungsbereiche

**I-K SPEZIAL HAFTGRUND WFF 119** ist eine 1-K Grundierung für saugende und nicht saugende mineralische und nicht mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich. Als Haftvermittler für engobiierte, seidenglänzende, glänzende Dachziegel mit nachfolgender Beschichtung mit **CERA-ROOFTOP WFF 6700** anwendbar.

## Werkstoffbeschreibung

- **Farbtöne:** 0018 rotbraun lasierend
- **Werkstoffbasis:** Reinacrylat
- **Dichte:** ca. 1,1 g/ml
- **Trockenschichtdicke:** ca. 100 - 150 µm, je nach Untergrundbeschaffenheit
- **Verpackung:** 10 L Gebinde

## Verarbeitung

- **Applikation:** Streichen, rollen, airless

**I-K SPEZIAL HAFTGRUND WFF 119** gründlich aufrühren. Haftgrundierung mit Flächenstreicher, Rolle oder Airlessgerät (Airless, max. 150 bar, Düse 0,021 bis 0,025 inch) auf dem gereinigten Untergrund im Kreuzgang aufbringen. Pfützenbildung unbedingt vermeiden. Bei ausreichender Belüftung ist der **I-K SPEZIAL HAFTGRUND WFF 119** nach ca. 4 Stunden (bei +20 °C) zu einem transparent lasierenden Film ausgehärtet.

- **Verdünnung:** in Abhängigkeit vom Untergrund max. bis 2 : 1 mit Wasser verdünnen.
- **Verbrauch:** Je nach Untergrund und Saugfähigkeit ca. 100 - 200 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung. Bei einer empfohlenen Trockenschichtdicke von 100 µm auf planer Fläche theoretisch ca. 200 ml/m<sup>2</sup> entspricht ca. 5 m<sup>2</sup>/l. Für die exakte Kalkulation der Verbrauchsmengen ist ein Probeanstrich am jeweiligen Objekt auszuführen.
- **Verarbeitungstemperatur:** Nicht unter + 8°C (Luft- und Objekttemperatur) verarbeiten. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Nebel und hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Die frische Beschichtung muss während der Verarbeitung und bis zur vollständigen (>80%). Durchtrocknung vor zu schnellem Wasserentzug, Frost und Regen geschützt werden. Taupunkt beachten.
- **Werkzeugreinigung:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## I-K SPEZIAL HAFTGRUND WFF 119

---

### Trocknung (+20°C, 65% r. F.)

Begehbar und überarbeitbar nach ca. 4 Stunden.

### Untergrund

#### Untergrundvorbereitung:

**Saugende Untergründe:** bis max. 50% mit Wasser verdünnen, ggf. zweimal grundieren. Pfützenbildung vermeiden.

**Nicht saugende Untergründe bzw. engobierte Dachziegel:** bis max. 25% mit Wasser verdünnt satt auftragen. Pfützenbildung und Läufer vermeiden.

#### Anstrichaufbau:

Je nach Untergrund verdünnt oder unverdünnt auftragen. Der Untergrund ist auf Eignung als Anstrichträger zu prüfen (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Bitte auch die gültigen BFS-Merkblätter berücksichtigen.

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und ölfrei sowie frei von Trennmitteln und sonstigen den Verbund störenden Zwischenschichten sein. Verschmutzungen, Zementschlämme, Altanstriche und sonstige Rückstände sind durch geeignete Strahlverfahren zu entfernen.

Die Vorbehandlung der Oberfläche ist ein entscheidender Faktor für die Haltbarkeit jedes Beschichtungssystems.

**Standard-Beschichtungssysteme:** Der Beschichtungsaufbau richtet sich nach der Beschaffenheit der Oberfläche und der Beanspruchung.

### Hinweise

#### Betondachsteine und Tonziegel:

Neuere Tonziegel und Betondachsteine (Alter < 10 Jahre) können veredelte Oberflächen aufweisen (z. B. eine selbstreinigende oder schmutzabweisende Oberfläche). Es sind daher zwingend vor einer Ausführung der Beschichtungsarbeiten, zur besseren Beurteilung der Haftung, Musterflächen auf diesen Oberflächen anzulegen.

### Lagerung

Fest verschlossen, kühl und trocken, jedoch frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde 12 Monate lagerstabil. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten. Die max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden.

### Kennzeichnung

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1, nach VwVwS.

**Produkt-Code:** M-GP01

#### Gefahrenhinweise:

**2.1 Kennzeichnung des Stoffs oder Gemischs:** Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

**2.2 Kennzeichnungselemente:** Keine.

**2.3 Sonstige Gefahren:** Keine.

**2.4 Zusätzliche Hinweise:** Das Produkt ist kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS) bzw. der Richtlinie 1999/45/EG in der letztgültigen Fassung.

## I-K SPEZIAL HAFTGRUND WFF II9

---

### Weitere Angaben

Die weiteren Angaben in den Technischen Merkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

### Sicherheit

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Augen und Haut vor Farbspritzern schützen: Schutzbrille und geeignete Arbeitskleidung tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen, da die Darmflora gestört werden kann. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen.

Bitte die näheren Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Anmerkung

Der Inhalt dieses Technischen Merkblattes bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt basiert auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung und unserer intensiven Entwicklungsarbeit. Der Käufer/Verarbeiter wird nicht davon entbunden, unsere Produkte in Eigenverantwortung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Werdenfelser Farbenfabrik GmbH.

Mit dem Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts mit neuem Stand verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Bitte prüfen Sie die Aktualität auf [www.wff-farben.de](http://www.wff-farben.de).

#### Werdenfelser Farbenfabrik GmbH

Erlenweg 1  
D-91717 Wassertrüdingen

Tel.: +49 9832 9093  
Fax: +49 9832 7351  
[info@wff-farben.de](mailto:info@wff-farben.de)  
[wff-farben.de](http://wff-farben.de)