

# Pictor Uni Tiefgrund ELF

Rationelles, wasserverdünnbares Grundiermittel

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

Verarbeitungsfertiges, unpigmentiertes Grundiermittel auf Acrylat-Dispersionsbasis für innen und außen. Lösemittelfrei, gem. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 2.2.1, nicht brennbar. Hohes Eindringvermögen mit hoher Festigung der Untergründe und Reduzierung der Saugfähigkeit. Diffusionsfähig, umweltverträglich.



- **verarbeitungsfertig eingestellt**
- **für außen und innen**
- **für mineralische Untergründe**
- **reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit**



## Technische Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	außen und innen	<b>Lagerung</b> [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr
<b>Lieferform</b>	farblos aufrocknend	<b>Produkt-Code F+L</b>	M-GF01
<b>Packungsgröße</b>	10 l	<b>EU-VOC-Grenzwert</b>	(Kat. A/g): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.
<b>Spez. Gewicht</b>	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>	<b>Abfallschlüssel</b> [3]	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)
<b>Verbrauch</b> [1]	100 - 300 ml/m <sup>2</sup>		

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

**Zusammensetzung** Acrylat-Copolymer, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: Methylothiazolinon und Benzisothiazolinon (gemäß VdL)

## Einsatz- und Anwendungsangaben

### Untergrund

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

*Anmerkung* VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 2.2.1, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern. Nicht zu beschichtende Untergründe sorgfältig abdecken.

*Neuputze* Neuputze, je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen, mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen. Kalkputze CS I > 1,0 N/mm<sup>2</sup> (P Ic) und mineralische Leichtputze mind. 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen.

### Materialeinstellung

Vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

### Anwendung

In der Regel einmalig mit Deckenbürste, Flächenstreicher oder im Spritzverfahren auftragen. Stark saugende Untergründe satt nass-in-nass mit einlassen.

*schwach saugende Untergründe* Bei schwach saugenden Untergründen bis zu 30 % mit Wasser verdünnen. Die Wasserzugabe so einstellen, dass kein glänzender Grundierfilm entsteht.

### Überarbeitung / Trockenzeit

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden überstreichbar. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

## Willy Klos GmbH & Co. KG

Königswinterer Straße 84 • 53227 Bonn  
Tel.: 02 28 / 975 87-0 • Fax. 02 28 / 975 87-36  
www.klos-farben.de • info@klos-farben.de

# Pictor Uni Tiefgrund ELF

Rationelles, wasserverdünnbares Grundiermittel

## Hinweise

---

- Besonders zu beachten** Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen.
- Besondere Hinweise** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen. Bei der Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen. Bei einer Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
- Entsorgung** Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.
- Technische Beratung** Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich eine technische Beratung bei uns einholen.
- Anmerkung** Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

### Willy Klos GmbH & Co. KG

Königswinterer Straße 84 • 53227 Bonn  
Tel.: 02 28 / 975 87-0 • Fax. 02 28 / 975 87-36  
www.klos-farben.de • info@klos-farben.de