

# Produktdatenblatt.

## UNI-PRIMER – Universalgrund

### Produktbeschreibung

**UNI-PRIMER Universalgrund** ist eine wasserbasierte Spezialgrundierung für Dispersionsfarbanstriche im Außen- und Innenbereich.

### > Technische Daten und Eigenschaften

Farbe	transparent
Spezifisches Gewicht	1,01 kg/l
Basis	Acrylat-Copolymer-Dispersion
Verbrauch	ca. 150 ml/m <sup>2</sup> je nach Untergrund. Genauere Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln
Auftrag	Streichen, Rollen oder Spritzen
Verdünnung	1 Teil <b>UNI-PRIMER</b> Universalgrund mit max. 4 Teilen Wasser
Trocknung	Bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Std. überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.
Airless-Spritzen	Düse: 0,007-0,009 Inch = 0,18-0,23 mm Spritzwinkel: 50°

### > Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Im 10 l Kanister
Lagerfähigkeit	<b>UNI-PRIMER Universalgrund</b> in 10 l-Kanister sollte bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung im geschlossenen Gebinde innerhalb von 12 Monaten verarbeitet werden.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. GHS-CODE: M-GF 01 EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): A/h 30 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

### Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren

Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

### Untergründe

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3 sind zu beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe, einschließlich Gipskarton, erfordern eine Vorbehandlung mit **UNI-PRIMER Universalgrund**. Nicht saugfähige, feste Untergründe erfordern einen Grundanstrich mit **PREPAIR Haft-/Grundierfarbe**.

### Verarbeitung und Verarbeitungszeit

Der Auftrag von **UNI-PRIMER Universalgrund** erfolgt mit Bürste, Rolle oder einem geeigneten Spritzwerkzeug. Je nach Saugverhalten des Untergrundes kann **UNI-PRIMER Universalgrund** mit sauberem Wasser im Mischverhältnis von 1:4 verdünnt werden. Bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann, muss gewährleistet sein, dass die grundierte Oberfläche ausreichend trocken ist.

Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (20 °C, 65 % Luftfeuchtigkeit) bei ca. 12 Stunden.

Ein Kanister (10 l) reicht für bis ca. 65 m<sup>2</sup>, in Abhängigkeit von der Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.

### Für weitere

#### Informationen wenden

#### Sie sich bitte an:

CASEA GmbH  
Pontelstraße 3  
99755 Ellrich  
Deutschland  
T +49 36332 89-397  
F +49 36332 89-202  
info@casea-gips.de  
casea-gips.de

Ein Unternehmen der  
REMONDIS-Gruppe

### Besonders zu beachten

- Bei der Verarbeitung müssen Haut und Augen geschützt sein. Nach einem Augenkontakt sollte das Auge unter fließendem Wasser gründlich und ausreichend lang ausgespült werden. Bei merklicher Nachwirkung einen Augenarzt aufsuchen.
- Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen.
- Vor Gebrauch gut aufrühren. Nach Gebrauch Gebinde wieder dicht verschließen.
- Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Hinweis zur Entsorgung: Die Entsorgung ist gemäß der jeweils gesetzlich gültigen Bestimmungen durchzuführen. Restmengen können in vollständig eingetrocknetem Zustand wie Hausmüll oder Bauschutt entsorgt werden. Nur restentleerte Leergebinde zum Recycling geben.
- Die behandelten Bauteile und Flächen sind vor ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Wind, Schlagregen, Frost etc.) zu schützen.
- GISCODE: M-GF01
- Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL- Richtlinie „Bautenanstrichstoffe“: Acrylat-Copolymer-Dispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel