



# PremiumGrund ELF 1012



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Weiß pigmentierte, lösemittelfreie offenzzeitverlängernde Grundierung mit funktionellen Eigenschaften. Airless spritzbar.

### Anwendungsbereich:

Optimal geeignet für die Erstellung von glatten Wandflächen, auch in Verbindung mit Vliestapeten. Einsetzbar auf allen im Innenbereich vorkommenden Untergründen wie Putze der Mörtelgruppe II und III, Gipsputze der Mörtelgruppe IV, Faserzement- und Gipskartonplatten, Vliestapeten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturputzen aus Vinylschaum oder Papier. Auch zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

- Gleichmäßige und glatte Oberfläche durch verlängerte Verarbeitungszeit
- Kein Aufbrennen der Grundierung durch hohen Bindemittelanteil
- Verlängert die Verarbeitungszeit nachfolgender Beschichtungen
- Fördert den Verlauf nachfolgender Beschichtungen

### Bindemittelbasis:

Reinacrylatdispersion

### Inhaltsstoffe nach VDL:

Acrylat-Dispersion, Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive

### Farbton:

Semitransparent Weiß

### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,47 g/cm<sup>3</sup>

### Verdünnungsmittel:

Unverdünnt verarbeiten.

### Viskosität:

Verarbeitungsfertig,

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzen. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen. Airlessapplikation: Düse 0,018 - 0,024", Spritzdruck 120 - 180 bar.

### Untergrund:

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.1.1 bis 3.2.1.1 und die einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Stark saugende und poröse Untergründe sind mit CONPART Hydrosol Tiefgrund ELF 1004 zu grundieren.

### Beschichtungsaufbau:

Ein gleichmäßiger Anstrich, unverdünnt.

### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr.

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

### Trocknung:

Überstreichbar nach 4 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

### Abtönbarkeit:

Maschinell im CONPART-Mix-System. Ersatzansprüche aus Farbton-abweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht anerkannt werden. Auf zusammen-hängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung / Tönung / Charge verwenden. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten und Eigenschaften möglich

## Allgemeines

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch Pinsel oder Walze gründlich ausstreichen bzw. ausrollen. Anschließend mit Wasser reinigen, evtl. unter Zusatz von Spülmittel. Sprühgeräte ebenfalls mit Wasser reinigen.

### Lagerung:

Trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.

### Verpackung:

KU-Gebinde: 12,5 Liter

### Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kennzeichnung:

Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Sicherheitshinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Spritz/Sprühenbel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

### Enthält:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.

### VOC:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a): 30 g/ (2010). Dieses Produkt enthält < 1g/l VOC.

### GISCODE:

BSW20

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbstoffen bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.