



PremiumGrund ELF 1012



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Weiß pigmentierte, lösemittelfreie 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 Strukturputze aus Vinylschaum oder Papier. Auch zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Bindemittelbasis:

Reinacrylatdispersion

Inhaltsstoffe nach VDL:

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

Farbton:

Semitransparent Weiß

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,47 g/cm³

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 vorgegearbeitet 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/m² 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.

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.

Allgemeines

Lagerung:

Trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen.

Verpackung:

KU-Gebinde: 12,5 Liter

Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kenzeichnung:

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 Farbresten 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.