



# TRUNA

## Select Grundierweiß

Stand: Juni 2017

### Weißpigmentierter, lösemittelfreier Haftgrund für innen und außen

#### Anwendungsgebiete:

Weißpigmentierte, fein gefüllte Grundierfarbe ideal unter Silikatbeschichtungen. Haftvermittelnde für nicht verkieselungsfähige, schwach oder nicht saugende Untergründe wie anorganische Altanstriche, Gipsputze, Gipskartonplatten, etc. Einsetzbar auf mineralischen und alten Dispersionsbeschichtungen vor nachfolgenden Schlussbeschichtungen mit Dispersions-, Dispersions-Silikat- und Siliconharzfarben. Für innen und außen.

#### Eigenschaften

Wasserverdünnbar, lösemittelfrei, fein gefüllt, haftvermittelnd, diffusionsfähig, leicht verarbeitbar.

#### Bindemittelbasis:

Acryl-Polymerdispersion mit feinem Quarzanteil.

#### Farbton:

Weiß pigmentiert. Tönbar über das Misch-System.

#### Dichte:

Ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

#### Gebindegröße:

16 kg Gebinde

#### Verbrauch:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200g/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

#### Verarbeitungstemperatur- Untergrenze:

Nicht unter +8°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizten Untergründen verarbeiten.

### GISCODE Farben und Lacke:

BSW20

#### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Styrolacrylatdispersion, Calciumcarbonat, Titandioxid, Silikate, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Gefahrenkennzeichnung:

Entfällt

#### Kennzeichnung/Besondere Hinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Das EG-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen.

#### VOC Gehalt:

Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt <1 g/l

#### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet 24 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.

#### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.



# TRUNA

## Select Grundierweiß

Stand: Juni 2017

### **Trockenzeit:**

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Stunden überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

### **Verarbeitung:**

TRUNA Select Grundierweiß gründlich aufrühren und im Streich- oder Rollauftrag auftragen und gleichmäßig verteilen. Bei Bedarf mit max. 3% Wasser verdünnen. Material gleichmäßig und bei größeren Flächen nass in nass auftragen.

### **Reinigung der Werkzeuge/ Airlessgeräte:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### **Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:**

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreibenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

### **Bitte beachten**

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

**Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.**