

## GRUNDIERUNGEN

# ACRYL WP GRUND

Weißpigmentierter quarzfreie Dispersionsgrundierung und farbige Vorbeschichtung für innen und außen

- emissionsminimiert
- geruchsarm
- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsfähig
- haftvermittelnd
- frei von foggingaktiven Substanzen



Verbrauch  
ca. 150 -  
200 ml/m<sup>2</sup>  
je Anstrich

### Verwendungszweck:

Weißpigmentierte Grundierfarbe für den Innen- und Außenbereich. Für haftvermittelnde deckende Grundanstriche auf glatten, nicht oder schwach saugenden Untergründen. Farbige Vorbeschichtung zur Verbesserung des Deckvermögens nachfolgender intensiver Farbtöne. Überarbeitbar als Grundierfarbe mit den Truna Innen- und Außenfarben auf Dispersionsbasis bzw. Silan-Dispersionsbasis bzw. im Innenbereich mit Innensilikatfarben. Überarbeitbar mit den Truna Innen- und Außenfarben auf Dispersionsbasis bzw. Silan-Dispersionsbasis.

### Eigenschaften:

wasserverdünnbar, lösemittelfrei, haftvermittelnd, diffusionsfähig, leicht verarbeitbar

### Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

### Farbton:

weiß pigmentiert

### Abtönungen:

Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis max. 5% abtönbar.

### Dichte:

ca. 1,5 g/ml

### Gebindegröße:

5,0 l, 12,5 l und 1.000 Liter Gebinde

### Verbrauch:

je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### Produktcode:

**Farben & Lacke:** BSW 20

### Deklaration Inhaltsstoffe:

Reinacrylat, Titandioxid, Calciumcarbonat, Aluminiumsilikat, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsstoffe (Weitere Informationen: siehe EG DIN Sicherheitsdatenblatt). Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer +40 (0)30 60 00 0249.

### Gefahrenkennzeichnung:

entfällt

### VOC Gehalt:

Klasse g Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, max. VOC-Wert <10 g/l

### Lagerung:

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

### Besondere Hinweise:

Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und einen zugelassenen Atemschutz für Farbspritzarbeiten anlegen. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen und beachten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sind sorgfältig abzudecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

### 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.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

## GRUNDIERUNGEN

# ACRYL WP GRUND

Weißpigmentierter quarzfreie Dispersionsgrundierung und farbige Vorbeschichtung für innen und außen

- emissionsminimiert
- geruchsarm
- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsfähig
- haftvermittelnd
- frei von foggingaktiven Substanzen



Verbrauch  
ca. 150 -  
200 ml/m<sup>2</sup>  
je Anstrich

### Trockenzeit:

Bei + 23° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6-8 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigen Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit deutlich verlängert. Während der Trockenzeit muss die Beschichtung vor Feuchtigkeit geschützt werden.

### Verarbeitungstemperatur-Untergrenze:

+ 5° C Untergrund und Umgebungstemperatur. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit oder starkem Wind verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

### Verarbeitung:

ACRYL WP GRUND gründlich aufrühren. Einen unverdünnten Materialauftrag gleichmäßig nass in nass ausführen. Bei Bedarf kann die Verarbeitungsviskosität mit ca. 3% Wasser eingestellt werden, als Farbbasis bis maximal 5% verdünnbar.

### Auftragsverfahren:

Mit Pinsel, Bürste und Rolle verarbeitbar. Der Materialauftrag mit Airlessgeräten ist möglich. Im Außenbereich ist nach dem Spritzauftrag das Material mit einer Farbwalze gleichmäßig in den Untergrund einzuarbeiten und zu verteilen

Airlessauftrag Düse:	0,023“ - 0,026“
Spritzdruck:	150 - 180 bar
Spritzwinkel:	ca. 50 °

### Reinigung der Werkzeuge:

**Airless-Geräte:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:

Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige, nicht bzw. schwach saugende Putze nach DIN EN 998, insbesondere Putze der Mörtelgruppen P IV und P V sowie tragfähige, nicht bzw. schwach saugfähige Altbeschichtungen, Beton, Gipskarton, etc. Die Untergründe müssen, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, k Reidenden Schichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Kreidende Schichten sind zu entfernen. Saugfähige Flächen sind mit Truna Acryl Tiefgrund zu egalisieren. Glatte, dichte bzw. glänzende Untergründe anschleifen bzw. durch geeignete Maßnahmen mattieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter und die Technischen Merkblätter 001 und 003 beachten.

### 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.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.