

## Acryl Tiefengrund

TREVI<sup>®</sup> Pro Grund A ist ein hochwertiges Hydrosol-Grundiermittel für innen und außen.

Technische Informationen:	
Klassifizierung nach	ohne
Farbton	transparent
Partikelgröße	feinteilig
VOC-Gehalt	<1 g/l
Bindemittel	Acrylatdispersion
Dichte	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	150 ml/m <sup>2</sup>
Trocknungszeit	ca. 4 Stunden
Überstreichbar	nach 6-8 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
Haltbarkeit	24 Monate
Verpackung	5L Eimer

### Anwendungsbereiche:

- mineralische Untergründe
- Gpskarton- und Faserzementplatten
- tragfähige Altanstriche

TREVI<sup>®</sup> Pro Grund A ist ein feinteiliges, transparent auftrocknendes Hydrosol-Grundiermittel zum Tiefengrundieren und Verfestigen stark oder unterschiedlich saugender, sandender mineralischer Untergründe. Geeignet sind Putze der Mörtelgruppe P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten, Gipsbau- und Gpskartonplatten, Kalksandstein, Ziegelstein, Beton und Porenbeton sowie leicht kreidende, aber tragfähige Altanstriche.

### Untergrund:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Alte Putze oder Altanstriche müssen gut haften und ausreichende Festigkeit besitzen. Bei Sichtbeton müssen Schalölrückstände entfernt werden. Untergrund muss den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

### Verarbeitungshinweise:

Verarbeitung mit Pinsel, Rolle, Bürste oder Airless-Spritzapplikation.

#### Airlessspritzen:

Spritzwinkel: 30°; Düse: 0,009" – 0,011"; Spritzdruck: 70 – 90 bar

TREVI<sup>®</sup> Pro Grund A wird gebrauchsfertig geliefert; unmittelbar vor der Verarbeitung ist er im Kanister gut durchzuschütteln. Den Tiefgrund möglichst unverdünnt verarbeiten. Zur Erzielung optimaler Untergrundeigenschaften wird die Verarbeitung mit der Bürste empfohlen. Bei Trocknung keine geschlossenen, glänzenden Oberflächen entstehen lassen, da diese den Haftverbund für nachfolgende Beschichtungen stören können. Getrocknete Abläufer können nach Überarbeitung mit Dispersionsanstrich auch optische Beeinträchtigungen mit sich bringen.

### Verarbeitungsbedingungen:

Luft- und Untergrundtemperatur sollten während der Verarbeitung und Trocknung im Bereich von +5 °C bis +25 °C liegen, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%.

### Trocknungszeit:

Bei einer Temperatur von +20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% ist der Anstrich nach ca. 4 Stunden oberflächentrocken. Überstreichbar nach etwa 6 - 8 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit verlängern.

## Acryl Tiefengrund

### Verbrauch:

Ca. 150 ml / m<sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Je nach Auftragsverfahren, Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes kann der Verbrauch variieren. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeuge und Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. auch unter Zusatz von Spülmittel.

### Lagerung:

Vor Feuchtigkeit, Frost und starker Sonneneinstrahlung schützen und in der Originalverpackung trocken lagern. Offene Verpackungen sollten wieder dicht verschlossen werden. Lagerdauer mindestens 24 Monate nach der Herstellung.

### Entsorgung:

Nur vollständig restentleerte Gebinde sind zum Recycling zu geben. Eintrocknete Materialreste können auch als Bauabfälle entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel 080120.

### Erfüllt die VOC Richtlinien:

Gemäß der EU-Richtlinie beträgt der maximale Grenzwert für den VOC-Gehalt (flüchtige organische Verbindungen) für dieses Produkt (Typ A/a): 30 g/l. Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Acrylatdispersion, Additive, Wasser.

EUH208: Enthält 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Weitere Informationen:

Die oben genannten Informationen sind eine Produktbeschreibung. Sie sind als allgemeine Richtlinien zu betrachten, die auf unseren Forschungen und praktischen Erfahrungen beruhen und die Anforderungen des spezifischen Anwendungsfalls nicht berücksichtigen. Wir empfehlen Ihnen daher, eigene Versuche durchzuführen. Die Produktparameter können geringfügig abweichen, ohne daß die Qualität und Verarbeitung beeinträchtigt wird. Aus den bereitgestellten Informationen können daher keinerlei Schadensersatzansprüche abgeleitet werden.

Produkt-Code:

BSW 20

Stand:03/2023

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen. Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.