

# Aqua Tiefgrund

## Technisches Merkblatt

Stand: 01.04.2022

### Marktbezeichnung

Aqua Tiefgrund

### Art des Werkstoffes

Wässriges Grundierungsmittel, verarbeitungsfertig, lösemittelfrei

### Anwendungsbereich

Für innen und außen. Auf allen saugenden, mineralischen Untergründen geeignet.

### Farbton

Trocknet transparent auf

### Bindemittelbasis

Feindisperse Kunstharz-Dispersion

### Spez. Gewicht

1,0 +/- 0,1 g/cm<sup>3</sup>

### Eigenschaften

Saugfähigkeit regulierend, Untergrund verfestigend

### Trockenzeit

Nach circa 2 - 3 Stunden. Nach circa 4 - 5 Stunden überstreichbar, je nach Temperatur und Witterung

### Verarbeitungsart

Streichen, spritzen

### Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund

### Materialverbrauch

Circa 250 - 350 ml/m<sup>2</sup>. Genauere Ergebnisse, besonders bei Großobjekten, sind am Objekt zu ermitteln.

### Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei.

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

### Verpackung

10 l Kanister

### Systemaufbau

Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht haftende Altanstriche restlos entfernen. Der Untergrund ist nach den Richtlinien für Dispersionsanstriche vorzubereiten.

### Verarbeitungshinweise

DreisolProfessional Aqua Tiefgrund dient dazu, dem Untergrund die Saugfähigkeit zu nehmen und zu festigen. Eine Filmbildung auf dem Anstrichgrund ist zu vermeiden. Die Grundierung darf nicht glänzend stehen bleiben.

### EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 30 g/l VOC

### Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.