

Aqua Tiefgrund

Technisches Merkblatt

Stand: 26.04.2022

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/cm³

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/m². Genauere Ergebnisse, besonders bei Großobjekten, sind am Objekt zu ermitteln.

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Verpackung

5 l, 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.

Dreisolprofessional -- info@dreisolprofessional.de -- www.dreisolprofessional.de -- +49(0)5731 9887-444