

Acryl Tiefgrund

Marktbezeichnung	Acryl Tiefgrund
Art des Werkstoffes	Wässriges Grundierungsmittel, verarbeitungsfertig, lösemittelfrei
Anwendungsbereich	Außen und innen
Farbton	Trocknet transparent auf
Bindemittelbasis	Feindisperse Kunstharz-Dispersion
Spez. Gewicht	Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm ³
Eigenschaften	Den Untergrund verfestigend und die Saugfähigkeit regulierend. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach AgBB-Schema 2015 und 2018. Unbedenkliche Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt bzw. behandelt werden.
Trockenzeit	Ca. 2 - 3 Stunden, überstreichbar nach ca. 4 - 5 Stunden, je nach Temperatur und Witterung
Verdünnung	Falls erforderlich, sauberes Wasser
Verarbeitungsart	Streichen, spritzen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 200 - 500 ml/m ² . Der genaue Verbrauch, besonders bei Großobjekten, sollte durch einen Probeanstrich ermittelt werden.
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackung	1 l, 5 l, 10 l
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht zuverlässig haftende alte Anstriche müssen restlos entfernt werden. Der Untergrund ist nach den Richtlinien für Dispersionsanstriche vorzubereiten. Geeignete Untergründe: Außen und innen, alle saugenden mineralischen Untergründe
Verarbeitungshinweise	ZERO Acryl 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 ≤ 1 g/l VOC

Anmerkung

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. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.