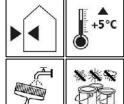


Select Tiefgrund

Anwendungsbereich

Außen und innen. Auf allen saugenden und mineralischen Untergründen geeignet.

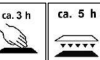


















hWb-30 g/l < 1,0 g/l

Art des Werkstoffes Wässriges Grundierungsmittel, verarbeitungsfertig, lösemittelfrei

Farbton Trocknet transparent auf

Glanzgrad Nicht filmbildend

Bindemittelbasis Feindisperse Kunstharz-Dispersion

Spez. Gewicht Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm³

Eigenschaften Untergrund verfestigend, Saugfähigkeit regulierend

Trockenzeit Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 2 - 3

> Stunden oberflächentrocken, nach 4 - 5 Stunden überstreichbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen gemäß

Prüfkriterien nach DIN EN 13300.

Verdünnung Sauberes Wasser, falls erforderlich

Verarbeitungsart Streichen, spritzen

Verarbeitungstemperatur Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund

Materialverbrauch Ca. 200 - 500 ml/m². Der genaue Verbrauch, besonders bei Großobjekten, sollte durch

einen Probeanstrich ermittelt werden.

Lagerung Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

10 I Kunststoffkanister Verpackung

TECHNISCHES MERKBLATT



Systemaufbau

Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähigen Altanstrich restlos entfernen.

Verarbeitungshinweise

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

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Nicht mit anderen Materialien mischen.

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.

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. Stand: 01.02.2022