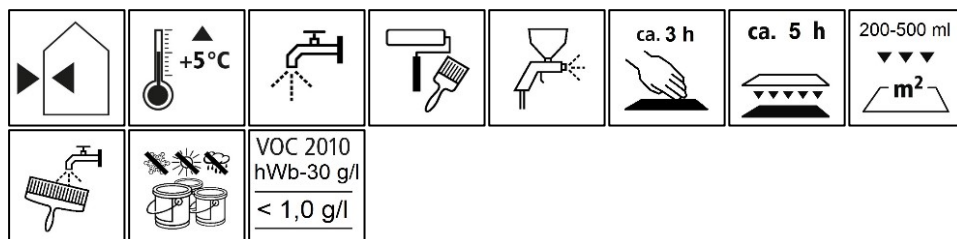


Select Tiefgrund

Anwendungsbereich

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



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/cm ³
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/m ² . 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
Verpackung	10 l Kunststoffkanister

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	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p>Nicht mit anderen Materialien mischen.</p> <p>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.</p>