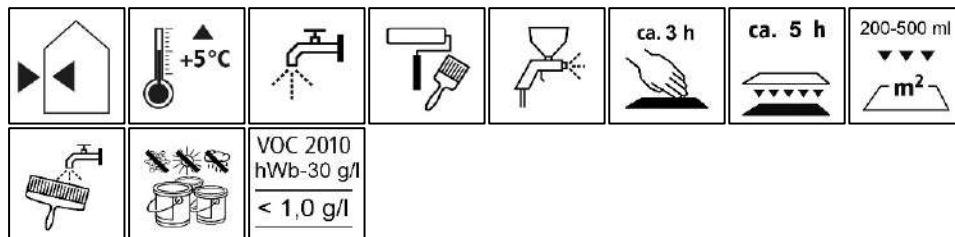


# Select Tiefgrund



## Anwendungsbereich

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



<b>Art des Werkstoffes</b>	Wässriges Grundierungsmittel, verarbeitungsfertig, lösemittelfrei
<b>Farbton</b>	Trocknet transparent auf
<b>Glanzgrad</b>	Nicht filmbildend
<b>Bindemittelbasis</b>	Feindisperse Kunstharz-Dispersion
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften</b>	Untergrund verfestigend, Saugfähigkeit regulierend
<b>Trockenzeit</b>	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.
<b>Verdünnung</b>	Sauberes Wasser, falls erforderlich
<b>Verarbeitungsart</b>	Streichen, spritzen
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Ca. 200 - 500 ml/m <sup>2</sup> . Der genaue Verbrauch, besonders bei Großobjekten, sollte durch einen Probeanstrich ermittelt werden.
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
<b>Verpackung</b>	10 l Kunststoffkanister

<b>Systemaufbau</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähigen Altanstrich restlos entfernen.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	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).
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt</b>	Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält $\leq 1$ g/l VOC
<b>Anmerkungen</b>	<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>