

Klarsiegel AQUA

Seidenglänzende, transparente, wasserbasierte 1-Komponenten PUR-Versiegelung für innen. Ideal als Kopfversiegelung für dekorative Beschichtungen mit Imcoat und IMPARAT-Farbchips. Auch für die Schutzlackierung von Profilhölzer, Holzverkleidungen, Türen, Paneelen, Fußleisten. Leicht zu verarbeiten, schnell trocknend, hoch strapazierfähig, vergilbungsstabil.



<p>Glanzgrad: Seidenglänzend</p> <p>Farbton / Gebinde: Farblos / 5 l</p> <p>Bindemittel: PUR-Dispersion</p> <p>Dichte: Ca. 1,04 g / cm³</p> <p>Verarbeitung: Streichen, Rollen. Vor Gebrauch gut aufrühren, Schaumbildung vermeiden.</p> <p>Verbrauch: Ca. 80-100 ml/m² pro Arbeitsgang auf glatten Flächen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probebeschichtung ermitteln.</p> <p>Verdünnung: Streichen, Rollen: Verarbeitungsfertig eingestellt.</p>	<p>Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung: +10 °C (Umluft und Untergrund)</p> <p>Trockenzeit bei Normklima (+20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit): Überarbeitbar nach: Ca. 3 Stunden. Trittfest nach: Ca. 24 Stunden. Voll belastbar nach: Ca. 5 Tagen. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend länger.</p> <p>Beschichtungsaufbau z.B. für die dekorative Bodenbeschichtung im Innenbereich: IMPARAT-Farbchips in die noch frische Imcoat¹⁾ Beschichtung einstreuen oder einblasen. Nach der Durchtrocknung (mind. 6 Stunden) muss eine Schutzversiegelung mit Klarsiegel AQUA erfolgen.</p> <p>Beschichtungsaufbau z.B. für Holz im Innenbereich: Grundbeschichtung: Bis 5 % mit Wasser verdünnt. Zwischen- und Schlussbeschichtung: Unverdünnt verarbeiten. Mit Wasser.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Mit Wasser.</p> <p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen. Ca. 6 Monate lagerstabil im originalverschlossenen Gebinde.</p> <p>Wichtige Verwendungshinweise: Böden müssen gegen aufsteigende Feuchtigkeit isoliert sein. Putz-, Beton- und Estrichflächen müssen vollständig durchgetrocknet und abgebunden sein (mind. 28 Tage), bevor eine Beschichtung erfolgen kann. Für stark belastete Untergründe (Staplerverkehr, Industrieböden oder Garagenböden) sind geeignete 2-Komponenten-Beschichtungen zu verwenden. Ständig wasserbelastete Flächen mit Pfützenbildung, Spezialböden, wie z.B. Hartbeton (Vakuumbeton), Hartasphalt und Magnesitstrich sind keine geeigneten Untergründe. Klarsiegel AQUA kann nicht auf elastischen Untergründen eingesetzt werden und ist nicht rissüberbrückend. Für Parkett- und Holzfußböden in Aufenthaltsräumen sind geeignete Werkstoffe mit einer bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt zu verwenden.</p> <p>Sicherheitshinweise für den Verarbeiter: Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.</p> <p>Erfüllt die VOC-Richtlinien: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/i-Wb): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält weniger als 140 g/l VOC.</p> <p>Produkt-Code: M-KH01</p> <p>¹⁾ siehe entsprechende Technische Information</p>
---	---

