

STUCOR-Imperial II - Grund- und Decklack

2-Komponenten Grund- und Decklack für Aussenanwe

Beschreibung	2-Komponenten-Korrosionsschutz- Grund- und Deckanstrich mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten auf Basis Polyurethan-Kunstharz.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Hohe Haft- und Abriebfestigkeit• Sehr gute Korrosionsschutzwirkung• Wetterbeständig bei Schichtdicken ab 120 μm
Mischverhältnis	20 Gewichtsteile STUCOR- Imperial II 1 Gewichtsteil STUCOR- Härter- PUR-101
Pigmentierung	Organische und anorganische Pigmente, Zinkphosphate als Rostschutz-Inhibitor
Farbton/Glanzgrad	RAL, NCS, weitere auf Anfrage/ seidenglänzend, glänzend
Festkörpervolumen / Festkörpergehalt	55 - 58 % (nur Stammkomponente) / 60 - 74 % (nur Stammkomponente)
Dichte	1,6 - 1,8 g/ml (nur Stammkomponente) 1,5 - 1,7 g/ml (mit Härter)
Prakt. Ergiebigkeit	< 250 g/m ² bei 40 μ m Trockenfilmdicke < 400 g/m ² bei 60 μ m Trockenfilmdicke < 800 g/m ² bei 120 μ m Trockenfilmdicke
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">• Stahluntergrund trocken, fett-, schmutz- und zementfrei. Dazu erforderlich Sandstrahlung der Güteklasse SA 2 - 2,5 (auf Baustellen mindestens St 3 / blank).• Mit Zusatz von 3 - 5 % STUCOR-2 K-Verdünnung spritzbar. <p>Sollte nicht unter Temperaturen von +5°C verarbeitet werden. Luftfeuchtigkeit abhängig von Taupunkt => Taupunktabstand beachten.</p> <p>Hinweis: Bei Ausbesserungsarbeiten kann ohne Qualitätsverlust auf den Härter verzichtet werden. Griffestigkeit erhöht sich dadurch auf 8h.</p>
Trocknungszeit (20°C)	Griffest nach ca. 30 min, Überstreichbar nach ca. 3 h Durchgetrocknet nach über 48 h => bei jeweils 15 - 20° C
Topfzeit (20°C)	ca. 6 h (20° C)
Hinweis	Hinweise auf Gebinde beachten!

Die vorliegenden Angaben entsprechen dem Stand unserer heutigen Kenntnisse und sollen als Produkte- und Anwendungsinformation dienen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Die Verarbeitung muss immer den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden.

Winznau, Dezember 2012