

STUCOR-Imperial V

2-Komponenten PUR Grund- und Deckfarbe Dickschichtiger Korrosionsschutzanstrich für Innen und Aussen

Beschreibung	2-Komponenten- Grund- und Deckanstrich mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten auf Polyurethanharzbasis.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• hohe Haft- und Abriebfestigkeit• rasche Trocknung auch bei tiefen Temperaturen• gute UV- und Wetterbeständigkeit mit Härter A2031• beständig gegen Wasser, verdünnte Säuren und Waschlauge
Mischverhältnis	10 Gewichtsteile STUCOR-Imperial V 1 Gewichtsteil Härter PUR-101
Pigmentierung	Zinkphosphat mit organischen Inhibitoren, organische und anorganische Pigmente, je nach Farbton
Farbton/Glanzgrad	RAL, NCS, weitere auf Anfrage / seidenglänzend, seidenmatt
Festkörpergehalt	76 ± 3 % (Mischung)
Dichte	1,45 - 1,65 g/ml (mit Härter)
Prakt. Ergiebigkeit	250 g/m ² bei 40 my Trockenfilmdicke 350 g/m ² bei 60 my Trockenfilmdicke
Verarbeitungshinweise	Stahluntergrund trocken, fett-, schmutz- und zementfrei. Dazu erforderlich Sandstrahlung der Güteklasse SA 2 - 2,5. Mit Zusatz von 3 - 5 % STUCOR-2 K-Verdünnung spritzbar. Sollte nicht unter Temperaturen von +5°C verarbeitet werden. Luftfeuchtigkeit abhängig von Taupunkt => Taupunkt Abstand beachten.
Trocknungszeit (20°C)	Griffest nach ca. 90 min, Überstreichbar nach ca. 4 h Durchgetrocknet nach über 48 h => bei jeweils 15 – 20°C
Aufbauempfehlung	Als Einschichtlackierung; gegebenenfalls nass- in nass gespritzt: C1: innen 60 my C2: innen 80 my C2: aussen; nicht bewittert: 120 my (ev. 2 x 60 my) C3: aussen, mässige Belastung: 100 my + 100 my STUCOR-PUR-Decklack (Totalschichtstärke 200 my nach ISO 12944)
Topfzeit (20°C)	ca. 6 h
Sicherheitshinweise	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