

STUCOR-Imperial I

2-Komponenten Grundlack eisenoxydrot Ep. 50

Beschreibung	2-Komponenten- Grund- und Deckanstrich mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten auf Epoxydharzbasis.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• hohe Haft- und Abriebfestigkeit• hohe chemische Widerstandsfähigkeit, besonders im alkalischen Bereich.• Ausgezeichnete Korrosionsschutzwirkung• Für Aussen- und Innenanwendung
Mischverhältnis	4.25 Gewichtsteile STUCOR-Imperial 1 Gewichtsteil Härter Härter AA-1040
Pigmentierung	Zinkphosphat mit organischen Inhibitoren, organische und anorganische Pigmente, je nach Farbton
Farbton/Glanzgrad	RAL, NCS, weitere auf Anfrage/ seidenglänzend, glänzend,
Festkörpervolumen / Festkörpergehalt	69 - 70,8 % (nur Stammkomponente), 63,5 - 65 % (mit Härter) / 86,5 % (nur Stammkomponente), 78 % (mit Härter)
Dichte	1,6 - 1,8 g/ml (nur Stammkomponente) 1,45 - 1,65 g/ml (mit Härter)
Prakt. Ergiebigkeit	250 g/m ² bei 40 µm Trockenfilmdicke 450 g/m ² bei 60 µm Trockenfilmdicke
Verarbeitungshinweise	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. Sollte nicht unter Temperaturen von +5°C verarbeitet werden. Luftfeuchtigkeit abhängig von Taupunkt => Taupunktabstand beachten.
Trocknungszeit (20°C)	Griffest nach ca. 90 min, Überstreichbar nach ca. 4 h Durchgetrocknet nach über 48 h => bei jeweils 15 – 20°C
Topfzeit (20°C)	ca. 12 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