

STUCOR-Aquadur- L

2-K- EP Korrosionsschutzlack, lösungsmittelfrei, für Kontakt mit Trinkwasser und Lebensmitteln zugelassen.

Beschreibung	Umweltfreundliche, blei- und chromatfreie Zwischendeck- bzw. Deckfarbe zum Streichen, Rollen oder Spritzen
Eigenschaften	Chemikalien- und wasserfest, hohe Verschleissbeständigkeit, ausgezeichnete Haftung (=> auf sandgestrahltem Untergrund, SA 2.5 > 6 N/mm ²)
Bindemittel / Härter	Epoxidharz / Polyamine
Mischverhältnis	5 Gewichtsteile STUCOR- Aquadur_ L/ 1 Gewichtsteil Härter AA-1040
Pigmentierung	Titandioxid (Rutil)
Farbton/Glanzgrad	Weiss / grau oder nach Wahl – Vorsicht blau-rot-gelb
Festkörpervolumen/ Festkörpergehalt	67.5 % (nur Stammkomponente) / 98 % (nur Stammkomponente)
Dichte	1,4 g/ml (nur Stammkomponente) / 1,3 g/ml (mit Härter)
Prakt. Ergiebigkeit	100 – 150 g/m ² bei 50 my 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. 1 h
Giftklasse	Trinkwassereignung: Kant. Labor Zürich Nr. 1873-9 gültig für die ganze Schweiz CH
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