

STUCOR-PUR-Decklack

Hochwertiger 2-Komponenten Decklack, lösungsmittelarm, glänzend

Beschreibung	2K-Decklack auf Polyurethanharzbasis
Eigenschaften	Die durchgehärteten Lackfilme zeichnen sich aus durch: <ul style="list-style-type: none">• hohe mechanische Festigkeit• sehr gute Chemikalienbeständigkeit, Salzwasserverdünnt 5% getestet – höhere Konzentrationen nach Anfrage ausgezeichnete UV- und Wetterbeständigkeit
Mischverhältnis	4 - 10 Gewichtsteile Stammlack /1 Gewichtsteil Härter PU-101 siehe Gebindehinweise
Pigmentierung	Organische und anorganische Pigmente
Farbton/Glanzgrad	RAL, NCS, weitere Farbtöne auf Anfrage/ seidenglänzend, glänzend
Festkörpervolumen/ Festkörpergehalt	52 - 65 % (nur Stammkomponente), 49 - 63 % (mit Härter)/ 56 - 70 % (nur Stammkomponente), 53 - 67 % (mit Härter)
Dichte	1,05(Klarlack) - 1,65 g/ml (mit Härter)
Prakt. Ergiebigkeit	> 150 g/m ² für 30 µ Trockenfilmdicke, > 200 g/m ² für 40 µ Trockenfilmdicke > 300 g/m ² für 60 µ Trockenfilmdicke
Verarbeitungshinweise	Vorbehandlung: <ul style="list-style-type: none">• Sandstrahlen SA 2.0 - 2,5 (auf Baustelle mind. St 3 / blank)• Grundierung: STUCOR-Zinkgrau EP-340 1- oder 2-schichtig• Je nach Korrosivitätsklasse Verarbeitung: Die beiden Komponenten müssen mit einem Rührwerk (max. 300 U/min.) homogen vermischt werden (mind. 3 Min.) Sollte nicht unter Temperaturen von +5°C verarbeitet werden. Luftfeuchtigkeit abhängig von Taupunkt => Taupunktabstand beachten – bis 75% Luftfeuchtigkeit applizierten
Trocknungszeit (20°C)	Griffest nach ca. 1 h, Überstreichbar nach ca. 4 h Durchgetrocknet nach ca. 7 Tagen => bei jeweils 15 - 20° C
Topfzeit (20°C)	ca. 8 h (20° C)
Giftklasse	
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