

STUCOR- Zinkgrau V33

1-Komponenten Grundanstrich Lösungsmittelarm KEL-CH

Beschreibung	Grundanstrich mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten auf Basis einer Alkydharzkombination.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Hohe Haft- und Abriebfestigkeit• Gute Korrosionsschutzwirkung
Pigmentierung	Organische und anorganische Pigmente, Zinkphosphate.
Farbtöne/Glanzgrade	Zinkgrau ca. RAL 7037 / Seidenmatt
Festkörpervolumen/ Festkörpergehalt	52% 74%
Dichte	1,4 g/ml
Prakt. Ergiebigkeit	< 250 g/m ² bei 40 my Trockenfilmdicke < 400 g/m ² bei 60 my Trockenfilmdicke < 550 g/m ² bei 90 my Trockenfilmdicke
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">• Stahluntergrund trocken, fett-, schmutz- und zementfrei. Dazu erforderlich Sandstrahlung der Güteklasse SA 2.0 - 2.5 (auf Baustellen mindestens ST 3 / blank).• Mit Zusatz von 3 - 5 % STUCOR-1 K-Verdünnung spritzbar. <p>Sollte nicht unter Temperaturen von +5°C verarbeitet werden. Luftfeuchtigkeit abhängig von Taupunkt => Taupunktabstand beachten.</p>
Trocknungszeit (20°C)	Griffest nach ca. 30 min, überstreichbar nach ca. 3 h Durchgetrocknet nach über 48 h => bei jeweils 15 - 20° C
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, Juni 2014, H. Witt, dipl. Chem. Ing