

STUCOR-Zinkstaub EP-45

2-K-EP Korrosionsschutzgrundierung mit metallischem Zinkstaub, elektrisch leitend mit kathodischer Schutzwirkung

Beschreibung	Universell einsetzbare Metallgrundierung zum Streichen, Rollen oder Spritzen
Eigenschaften/ Beständigkeit	Ausgezeichnete Haftung auf sandgestrahltem Untergrund, kann mit allen üblichen Decklacken überspritzt werden. Beständig gegenüber Chemikalien und verdünnten Salzlösungen elektrisch leitend,
Bindemittel/ Härter	Epoxidharz / Polyaminoamid
Mischverhältnis	10 Gewichtsteile Zinkstaub EP- 45 1 Gewichtsteil Härter AA-1032
Pigmentierung	Zinkstaub ultrafein
Farbton/Glanzgrad	dunkelgrau / matt
Festkörpervolumen/ Festkörpergehalt	70% (nur Stammkomponente), 66% (mit Härter) 93 % (nur Stammkomponente), 87% (mit Härter)
Dichte	3.65 g/ml (nur Stammkomponente), 3.4 g/ml (mit Härter)
Prakt. Ergiebigkeit	450 g/m ² bei 40 µm Trockenfilmdicke
Verarbeitungshinweise	Stahluntergrund muss trocken, fett-, schmutz- und zementfrei etc. sein. Dazu ist eine Sandstrahlung der Güteklasse SA 2 - 2,5 erforderlich (auf Baustelle mindestens St 3 / blank). Nach Zusatz von 3 - 5 % STUCOR-2K-Verdünnung spritzbar. Sollte nicht bei Temperaturen unter + 5° C verarbeitet werden. Luftfeuchtigkeit abhängig von Taupunkt => Taupunkt Abstand beachten.
Trocknungszeit (20°C)	Griffest nach ca. 1 h Überstreichbar nach ca. 3-4h Durchgetrocknet nach ca. 24h
Topfzeit (20°C)	> 12 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