

Werkstoffbeschreibung – Technisches Merkblatt

ROST EFFEKT 1 K MATTLACK

Werkstoffbeschreibung: der 1-Komponenten-Lack sichert die Haftung des an der Metalloberfläche gebildeten Edelrostes (Patina) und schützt vor äußeren Umwelteinflüssen wie Feuchtigkeit, Anhaftung von mechanischen Verunreinigungen, Kratzen und Schrammen. Extrem schnell trocknende Beschichtung, die mit Rost verknüpfend für eine ästhetische, glatte und matte Oberfläche sorgt. Für innen und außen, sehr gute UV und Wetterbeständigkeit.

Technische Eigenschaften

Aussehen:	homogene opalen Suspension
Nicht-flüchtiges Material:	35-40 m/m %
Fließzeit:	25 Min. (DIN4, 20 °C)
Trocknungszeit:	griffest: 30 Min/ 20 °C durchgetrocknet: 24 Stunde / 20 °C
Auftragsmenge:	0,08 – 0,1 kg /m ² 8 – 10 m ² /kg

Anwendungstechnische Hinweise

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss frei von Fett, Staub und von sonstigen Verunreinigungen sein.

Auftragung: durch Spritzen und Rollen

	Luftspritze	Airless Spritzen	Eintauchen
Fließzeit	18 – 20 sec	25 sec	15 – 20 sec
Spritzdüse	1,1 – 1,4 mm	0,07" - 0,13"	-
Spritzdruck	3 – 5 bar	-	-
Druck	-	140 – 180 bar	-

Verdünnung:	aromatische Lösemittel oder Nitroverdünner
Überlackieren:	überstreichbar mit sich selbst nach ca. 1 Stunde
Lagerung:	Haltbarkeit 1 Jahr im ungeöffneten Originalbehälter
Brandgefahrklasse:	Tf II. Feuer- und Explosionsgefahr!

www.calsom.hu
info@calsom.hu