



***Eigenschaften und Anwendung***

Fritze Rostblocker ist eine Spezialgrundbeschichtung auf Epoxi-Ester-Basis. Fritze Rostblocker ist eine rasch trocknende Grundbeschichtung mit sehr guter Korrosionsschutzwirkung und guter mechanischer Beständigkeit. Fritze Rostblocker ist blei- und chromatfrei, enthält umweltfreundliche, rostblockierende, aktive Korrosionsschutzpigmente.

Speziell geeignet für Schmiedeeisen, Zäune, Blechdächer, Eisenträger, etc.

***Hitzebeständig***

Bis max. 200 °C, schweißbar, nach 7 Tagen nitrofest

***Farbton***

Rotbraun, grau, weiß und schwarz

***Gebindegrößen***

0,5 kg, 1 kg, 3 kg

***Ausgiebigkeit***

150g / m<sup>2</sup> (ca. 6 m<sup>2</sup>/kg)

***Verdünnung***

Nitroverdünnung

***Trockenzeit bei 20°C***

Staubfrei nach ca. 20 min., griffest nach ca. 60 min., nach 16-24 Stunden mit 1K-Decklacken, nach 7 Tagen mit 2K-Decklacken überarbeitbar.

***Verarbeitung***

Streichen, rollen, spritzen.

***Hinweise für die Verarbeitung***

Fritze Rostblocker kann auf Rost gestrichen werden. Zunder und loser Rost sollten aber vorher mittels Drahtbürste entfernt werden. Aufgrund der penetrierenden Eigenschaften des Kunstharzes wird der Rost gebunden. Die Trockenschichtstärke pro Anstrich sollte 40µm betragen. Bei zwei Anstrichen mit Fritze Rostblocker ist keine weitere Beschichtung notwendig. Das Ergebnis ist eine seidenmatte Oberfläche nach dem Durchtrocknen. Auf Wunsch kann jedoch auch mit allen handelsüblichen 1- und 2K Lacken überarbeitet werden.

Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.