

Produktdatenblatt

NewPro TopTrocken Metalprimer ST



PRODUKTBEschREIBUNG:

NewPro TopTrocken Metalprimer ST ist eine hochwertige, wasserbasierende 1K Grundierung, speziell für metallische Nicht-Eisen-Oberflächen wie Aluminium oder Verzinkungen. Durch den hohen Anteil an Zinkphosphat schützt **NewPro TopTrocken Metalprimer ST** langfristig vor witterungs- und umweltbedingter Korrosion und ist somit die optimale Grundierung für **NewPro TopTrocken Reflektierend ST**

NewPro TopTrocken Metalprimer ST ist umweltfreundlich, einfach und wirtschaftlich in der Handhabung.

PRODUKTVORTEILE:

- Grundierung für metallische Nicht-Eisen-Untergründe
- Durchdringt Rost und wirkt langfristig Korrosion entgegen
- Optimale Vorbereitung für funktionale Deckbeschichtungen wie **NewPro TopTrocken Reflektierend ST**
- Umweltfreundlich

APPLIKATIONSARTEN:

Streichen, Rollen, Spritzen

SCHICHTDICKEN

100 µm - 125 µm TSD

UNTERGRÜNDE

Alle Nichteisenmetalle wie verzinktes Metall, Aluminium, Kupfer, Bronze oder Messing.

NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung
Lutz-Henning Robitzsch
Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein
Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282
eMail: news@newpro.de Internet: www.g-pro.com



TROCKNUNGSZEITEN

Vollständige Trocknung nach 6-8 Stunden

Überstreichbar nach 8 Stunden

DICHTE

1,42 ± 0,02 kg/l

MATERIALVERBRAUCH

1 Liter reicht für ca. 8 - 10m²

FARBTON /GLANZGRAD:

Weiß matt

GEBINDEGRÖSSEN

5 Liter / 7,1 kg, 2.5 Liter / 3,6 kg, 1 Liter / 1,42 kg,

Wichtiger Hinweis:

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.