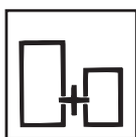


29111 SYNTOLACK METAL



1000 ml+
20 - 40 ml



Schichte: 2



Ø 1,4 mm
3-4 bar
Spritzgänge: 2



Bei 20 °C
Klebfrei-
bearbeitbar
5-6 Stunden
Durchtrocknung
24 Stunden

BESCHREIBUNG:

Hochwertiger Eisenglimmerkunstharzlack mit besonderem dekorativem Effekt und guter Schutzwirkung.

ANWENDUNGSGEBIET:

Lackierungen auf Metall mit hoher Stabilität gegen feuchtes Klima: Gitter, Geländer, Türen, Fensterrahmen. u.s.w.

EIGENSCHAFTEN:

Besonderer Metalleffekt.
Sehr guter Schutz des Substrates.
Leichte Streichbarkeit.

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRÜNDES:

Stahl: entsprechende Rostschutzgrundierung vorstreichen.

Alte Lackierungen: sorgfältig schleifen, wenn nötig spachteln und entsprechenden Grundfüller vorstreichen.

VERARBEITUNG:

Streichverfahren und Spritzverfahren

Streichverfahren oder Rollbeschichtung: das Produkt ist gebrauchsfertig. Wenn nötig mit 2 ÷ 4 % 00 570 SYNTEX DILUENTE SP verdünnen.

Spritzverfahren: mit 10 ÷ 20 % 00 572 SYNTEX DILUENTE SS verdünnen.

Spritzviskosität bei 20°C: 30" ÷ 40" ISO/DIN 4

Spritzdüse: 1,4 mm

Spritzdruck: 3 ÷ 4 bar

Spritzgänge: 2 mit 30 ÷ 60 Minuten Zwischenzeit bei 20°C

Empfohlene Schichtdicke: 50 ÷ 60 Microns.

AUSGIEBIGKEITSWERT: 1 l Mischung = 7 qm bei 60 Microns

1 kg Mischung = 4,3 qm bei 60 Microns.

TROCKNUNG:**Lufttrocknung bei 20°C**

Staubfrei: 90 Minuten

Klebfrei - bearbeitbar: 5 ÷ 6 Stunden

Durchtrocknung: 24 Stunden.

BEMERKUNGEN:

Man kann mehrere Gänge des gleichen Produktes auftragen. SYNTOLACK METAL kann mit Kunstharzlacken überlackiert werden; es ist nicht mit Nitro- oder PU- Lacken überlackierbar (P6300 EFFETTI METAL).

Farbe der LECHSYS Reihe aus der entsprechenden Farbkarte wählen (P6300 Effetti Metal): beim Spritzverfahren erscheinen die Farben heller als die Farbreferenzen der Farbkarte.

Um die Wetterbeständigkeit, die Härtung und die Haftung direkt auf Blech zu verbessern, 5% (bei Volumen oder Gewicht) 09 361 RETICOLANTE (Vernetzer) zusetzen.

PHYSIKALISCHE DATEN:

Spezifisches Gewicht: 1,850 g/ml

Lieferviskosität bei 20°C: 30" ISO/DIN 8

Technisches M.B. Nr. 404-D**REV. 10/98**

Die vorliegenden Nachrichten sind die Frucht streng geprüfter Versuche und drücken unser bestes Wissen nach dem neuesten Stand aus. Diese Nachrichten werden im übrigen nur als reine Informationen veröffentlicht und verpflichten unsere Gesellschaft nicht und können auch nicht Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein in Verbindung mit der Anwendung der hier beschriebenen Produkte. Dies auch in Anbetracht der Tatsache, daß die Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entgehen.