

Applikationsart:

Spritzen / Trichterpistole



Verarbeitungstemperatur

Sollte nicht bei Arbeitstemperaturen unter +5 °C aufgetragen werden. In den nächsten Tagen nach der Beschichtung unbedingt Frost vermeiden.

Vorarbeiten

Reinigen Sie die Oberfläche von Fett, Öl, Rost, losen Partikeln usw.

Verdünnung

ISO*-Therm wird Anwendungsbereit geliefert. Vor Gebrauch immer gut aufrühren. ISO*-Therm kann mit maximal 4 % Wasser verdünnt werden.

Empfohlene Schichtdicke (Beispiel)

Garagen und Carport = 850 - 900 Gramm pro m² abgewinkelte Fläche

Lager mit Wärme = +750 Gramm pro m² abgewinkelte Fläche

Lager ohne Wärme / Kalthallen = 600 - 700 Gramm pro m² abgewinkelte Fläche

Andere Objekte bitte Nachfragen.

Spritzrüstung und Zeitverbrauch

Z. B. Trichterpistole von Putzmeister oder Storch (siehe Beispiel)



Spritzrüstung und Zeitverbrauch

Die Trichterpistole wird mit Luft betrieben. Sie brauchen deshalb einen kleinen Kompressor. Der Luftbedarf ist gering ca. 200 - 300 L und 2 - 4 Bar. Sehen Sie bitte das Datenblatt des Herstellers ein für weitere Informationen.

- Den Luftschlauch vom Kompressor direkt an die Trichterpistole anschließen.
- Die Düsenscheibe auf 5 mm stellen.
- Um Gefühl für das Gerät und das Spritzbild zu bekommen empfehlen wir die Trichterpistole erst mit Wasser auszuprobieren. Durch Regulierung des Lufthahns kann die Spritzstruktur variieren.
- Nach Loslassen des Abzughebels geht dieser nach vorn und versperrt den Materialaustritt an der Düse. Zum Nachfüllen des Trichters brauchen Sie die Luft nicht abzustellen und haben dann für die nächste Füllung die gleiche Einstellung der Spritzstruktur.

Wichtig: Immer die Gebrauchsanweisung von Putzmeister oder Storch studieren bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.

Sie können 10 - 20 m² die Stunde beschichten.

Trockenzeit

Trockenzeit bei einer Schichtdicke von 1 - 1,2 mm, 25 °C und 55% Relative Feuchtigkeit:

Handtrocken: 3 Stunden

Trocken: 8 Stunden

Gehärtet: 48 Stunden

(abhängig von der Aussentemperatur)

Reinigung

Nach Gebrauch Spritzrüstung gründlich mit Wasser reinigen.

Weitere Informationen sowie Datenblätter und Hinweise, finden Sie im unterem Downloadbereich auf:



KOLIBRILACKE.DE - Ihr Team von Kolibrilacke