

Applikationsart:

Spritzen / Sandstrahlpistole



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 abgewickelte Fläche

Lager mit Wärme = +750 Gramm pro m² abgewickelte Fläche

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

Andere Objekte bitte Nachfragen.

Spritzausrüstung und Zeitverbrauch

Z. B. Sandstrahlpistole mit Behälter und 5 mm Düse (siehe Beispiel rechts)

Spritzausrüstung und Zeitverbrauch

Die Pistole wird mit Luft betrieben. Sie brauchen deshalb einen kleinen Kompressor. Der Luftbedarf ist gering ca. 180 L und 2 - 4 Bar. Sehen Sie bitte das Datenblatt des Herstellers ein für weitere Informationen.

- Den Luftschlauch vom Kompressor direkt an die Sandstrahlpistole anschließen.
- Um Gefühl für das Gerät und das Spritzbild zu bekommen empfehlen wir die Sandstrahlpistole erst mit Wasser auszuprobieren. Durch Regulierung des Lufthahns kann die Spritzstruktur variieren.
- Den Kolben mit Beschichtung füllen. Eventuell die Beschichtung mit ein wenig Wasser verdünnen und gut umrühren. 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 Spritzausrüstung gründlich mit Wasser reinigen.



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



KOLIBRILACKE.DE - Ihr Team von Kolibrilacke