Maschinentechnik Spritzbare Dämmungen maxit ecosphere



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung



1.

Verarbeitung aus dem Transportsilo mit SMP





Luftschlauch an SMP – min. Ø 1/2"



Anschlusskabel CEE 32 A (5x4²)



3/4" Wasserschlauch



Silomischpumpen – Ausstattung:

- Schlauchlänge ca. 36 m
- Schlauchdicke 35 mm (letzter Schlauch empfohlene Schlauchdicke min. 25 mm)
- Spritzkopf Ø 35 mm bzw. 25 mm



max. 2 Mörtelschläuche 35 mm, ca. 26 m



1 Mörtelschlauch 25 mm, ca. 10 m



Reduzierstück SMP zu Schlauch M50/M35 Schlauch zu Schlauch V35/V25



Spritzkopf Ø 25 mm



2.

Verarbeitung aus dem Transportsilo mit Trockenförderung und Sackware





Putzmaschine Anschlusskabel CCE 32 A (5x4²) Siloförderanlage Anschlusskabel CC 16 (5x2,5²)



Förderschlauch SFA MW 50

Trockenförderung:

- nur mit Druckförderanlage (max. Überdruck im Silo 0,3 Bar)
- max. Förderlänge ca. 50 bis 60 m,



Filterhaube bei Trockenförderung / Dämmputzhaube mit Staubabsaugung

Putzmaschine PFT G4 / m-tec m6

Ausstattung:

- Behälteraufsatz für Dämmputz Staubabsaugung
- Dämmputzmischwendel z.B. PFT G4 Klimasan
- Schneckenpumpe Twister D6/3
- Pumpenabgang D 35 mm

vergrößertem Flügel

- Mörtelschlauchlänge 23 m
- Schlauchdicke 35 mm (letzter Schlauch empfohlene Schlauchdicke min. 25 mm)
- Spritzkopf Ø 35 mm bzw. 25 mm



- + Einblashaube + Füllstandsmesser oder Drehflügelsonde mit
- + Dämmputzmischwendel



Spritzkopf Ø 25 mm

+ Pumpenabgang 35 mm









Weitere Informationen finden Sie in folgender Broschüre und unter www.maxit.de



Verarbeitung Spritzbare Dämmungen maxit ecosphere

maxit nord

maxit Baustoffwerke GmbH Brandensteiner Weg 1 D-07387 Krölpa

Telefon: 03647/433-0 03647/433-380 Telefax: E-Mail: info@maxit-kroelpa.de

maxit süd

Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co. Azendorf 63 D-95359 Kasendorf

Telefon: 09220/18-0 E-Mail: info@maxit.de



Rechtliche Hinweise:Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren Die Angaben aleser Drückschrift basieren auf unseren der zeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit. Stand: 09/2023

