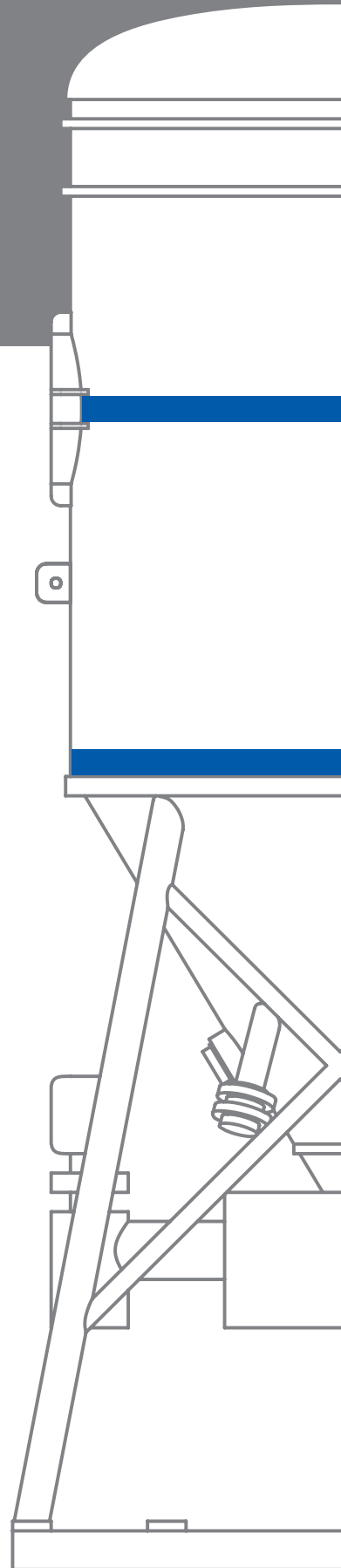


Maschinentechnik Spritzbare Dämmungen **maxit** ecosphere



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

1.

Verarbeitung aus dem Transportsilo mit SMP



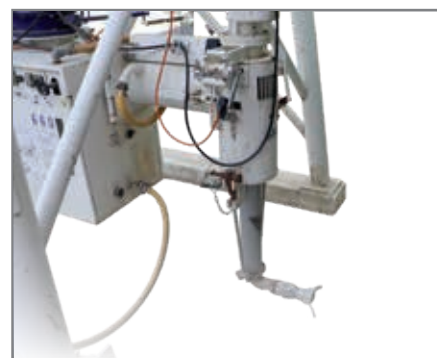
Luftschlauch an SMP – min. Ø 1/2"



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)

Trockenförderung:

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



Förderschlauch SFA MW 50



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



Spritzkopf
Ø 25 mm

+ Pumpenabgang 35 mm

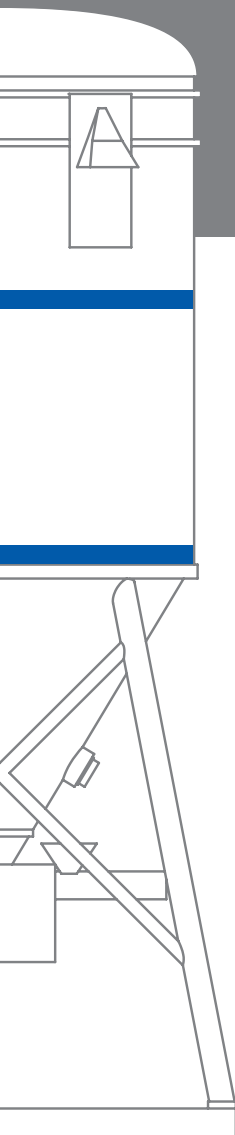


- + Einblashaube
- + Füllstandsmesser
oder
Drehflügelsonde mit
vergrößertem Flügel

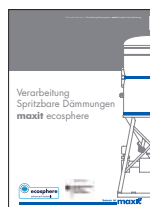


+ Dämmputzmischwendel





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
Telefax: 03647/433 - 380

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

BAYERN'S
BEST 50
PREISTRÄGER 2014



Rechtliche Hinweise:

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen 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**

S/60473/09.2023/2/1710883