

Capatect GUP SockelFix 211 und Capatect GUP SLP 201

Die jeweils gültigen Technischen Informationen sind im Hinblick auf mögliche Untergründe, die notwendige Untergrundvorbehandlung und die Verarbeitung unserer Produkte zu beachten.

Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp	Capatect GUP SockelFix 211	Capatect GUP SLP 201
Durchlaufmischer	++	++
Durchlaufmischer + Förderpumpe	--	--
Förderpumpe	--	--
Mischpumpe	--	--
Trockenförderanlage	--	--

++ *sehr gut geeignet* + *geeignet* – *bedingt geeignet* -- *nicht geeignet*

Notwendige Kenndaten

	Capatect GUP SockelFix 211	Capatect GUP SLP 201
Stromanschluss	je nach Gerätetyp**	je nach Gerätetyp**
Wasseranschluss	Schlauch ¾" GEKA	Schlauch ¾" GEKA
Min. Wasserdruck	2,5 bar	2,5 bar
Wasserdurchfluss	ca. 200 l/h	ca. 200–250 l/h
Max. Schlauchlänge	–	–
– Förderpumpe/mit oder ohne Durchlaufmischer:	–	–
– Mischpumpe:	–	–
– Trockenförderanlage	–	–
Schlauchdurchmesser	–	–
Endschlauch Ø (5–10 m)	–	–
Rotor-Stator-Kombination	–	–
– Förderpumpe/mit oder ohne Durchlaufmischer:	–	–
– Mischpumpe:	–	–
Kompressor/Luftdruck	nein	nein
Container-Anschluss-Set		

Produktspezifische Spritzangaben

	Capatect GUP SockelFix 211	Capatect GUP SLP 201
Klebepistole	nein	nein
Spritzkopf	nein	nein
Feinputz-Spritzgerät	nein	nein
Mischwendel	Standard	Standard
Nachmischer	nein	nein
Düsengröße in mm	–	–

Lieferbare Gebindevarianten

	Capatect GUP SockelFix 211	Capatect GUP SLP 201
Eimer/Sack	25 kg	30 kg
OneWay®Container Pulver		
OneWay®Container Pastös		
Rehberg Container		
BigBag		
BigDrum		
Silo		



* Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie ab Seite 12

Zu beachten: Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Abdeckmaßnahmen siehe allgemeine Hinweise. Spritzer sofort mit sauberem Wasser entfernen.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

GISCODE: ZP1

Persönliche Schutzausrüstung:

- Augenschutz: Bei Staubeentwicklung oder Spritzgefahr: Gestellbrille
- Handschutz: Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe
- Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!
- Atemschutz: Bei Überschreitung des Grenzwertes ist Atemschutz mit Partikelfilter P2 (weiß) erforderlich.

Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode ZP1

Gefahren- und Transportkennzeichnung:

- Gefahrensymbol: Gefahr
- enthält: Zement
- siehe auch Sicherheitsdatenblatt