

Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG, Capatect AmphiSilan Fassadenputz / FREE / SPRINTER

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 ThermoSan Fassadenputz NQG	Capatect AmphiSilan Fassadenputz / FREE	Capatect AmphiSilan Fassadenputz SPRINTER
Durchlaufmischer	–	--	--
Durchlaufmischer + Förderpumpe	–	--	--
Förderpumpe	++	++	++
Mischpumpe	–	–	–
Trockenförderanlage	–	--	--

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

Notwendige Kenndaten

	Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG	Capatect AmphiSilan Fassadenputz / FREE	Capatect AmphiSilan Fassadenputz SPRINTER
Stromanschluss	je nach Gerätetyp**	je nach Gerätetyp**	je nach Gerätetyp**
Wasseranschluss	–	–	–
Min. Wasserdruck	–	–	–
Wasserdurchfluss	–	–	–
Max. Schlauchlänge	30–50 m,	30–50 m,	30–50 m,
– Förderpumpe:	je nach Gerätetyp	je nach Gerätetyp	je nach Gerätetyp
Schlauchdurchmesser	35 mm	35 mm	35 mm
Endschlauch Ø (5–10 m)	25 mm	25 mm	25 mm
Rotor-Stator-Kombination	je nach Gerätetyp:	je nach Gerätetyp:	je nach Gerätetyp:
– Förderpumpe:	– volle Leistung	volle Leistung	volle Leistung
Kompressor/Luftdruck	min. 300 l/min min. 3 bar	min. 300 l/min min. 3 bar	min. 300 l/min min. 3 bar
Container-Anschluss-Set	–	–	–

Produktspezifische Spritzangaben

	Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG	Capatect AmphiSilan Fassadenputz / FREE	Capatect AmphiSilan Fassadenputz SPRINTER
Klebepistole	nein	nein	nein
Spritzkopf	nein	nein	nein
Feinputz-Spritzgerät	ja	ja	ja
Mischwendel	nein	nein	nein
Nachmischer	nein	nein	nein
Düsengröße in mm	K15: 6 mm K20 + R20: 8 mm K30 + R30: 12 mm	K15: 6 mm K20 + R20: 8 mm K30 + R30: 12 mm	K15: 6 mm K20 + R20: 8 mm K30 + R30: 12 mm

Lieferbare Gebindevarianten

	Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG	Capatect AmphiSilan Fassadenputz / FREE	Capatect AmphiSilan Fassadenputz SPRINTER
Eimer/Sack	20 kg, K40: 18 kg	25 kg	25 kg
OneWay®Container Pulver			
OneWay®Container Pastös		800 kg	
Rehberg Container			
BigBag			
BigDrum			
Silo			



Zu beachten: Förderschläuche vor dem regulären Betrieb mit Kleister vorspülen!

Reinigung der Geräte nach Gebrauch mit Wasser.

Bei Arbeitsunterbrechungen den Förderschlauch nicht in direkter Sonneneinstrahlung stehen lassen,

Materialbehälter z. B. mit Folie abdecken und Pistole und Düse unter Wasser aufbewahren.

Abdeckmaßnahmen siehe allgemeine Hinweise. Spritzer sofort mit sauberem Wasser entfernen.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

GISCODE: BSW50

Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Korbbrille

Handschutz: Handschuhe aus Naturgummilatem, Polychloropren, Nitril, Polyvinylchlorid, Fluorkautschuk, Butylkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fettthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

Atemschutz: Geeigneter Atemschutz z. B. an Vollmaske: Partikelfilter P2 (weiß)

Körperschutz: Einwegschutzanzug tragen

* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie ab Seite 12*

** *Siehe Angabe der Gerätehersteller*