

Verarbeitungsfertige Oberputze

Capatect Sylitol Fassadenputz NQG K+R (Leichtputz), Capatect Sylitol Fassadenputz K+R, Capatect Fassadenputz K+R

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

Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp*	CT Sylitol Fassadenputz NQG, CT Sylitol Fassadenputz, CT Fassadenputz
Durchlaufmischer	--
Durchlaufmischer + Förderpumpe	--
Förderpumpe	++
Mischpumpe	--
Trockenförderanlage	--

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

Notwendige Kenndaten

	CT Sylitol Fassadenputz NQG	CT Sylitol Fassadenputz	CT Fassadenputz
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. 600 l/min min. 3 bar	min. 600 l/min min. 3 bar	min. 600 l/min min. 3 bar
Container-Anschluss-Set	–	–	–

Produktspezifische Spritzangaben

	CT Sylitol Fassadenputz NQG	CT Sylitol Fassadenputz	CT Fassadenputz
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

	CT Sylitol Fassadenputz NQG	CT Sylitol Fassadenputz	CT Fassadenputz
Eimer	18 kg	25 kg	25 kg
OneWayContainer			
1,2-m ³ -Container			
3,0-m ³ -Silo			
5,5-m ³ -Silo			
Rehberg-Edelstahl 650 l			
OneWayContainer pastös			



Zu beachten: Förderschläuche vor dem regulären Betrieb mit Kleister vorspülen!
 Verdünnung der Sylitol-Fassadenputze ggf. mit Sylitol-Konzentrat 111 (kein Wasser).
 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:

Produktcode Farben und Lacke: M-SK 01 F (Capatect Sylitol Fassadenputz), M-DF 02 F (Capatect Fassadenputz) Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Korbbrille
 Handschutz: Handschuhe aus Naturgummilatex, Polychloropen, Nitril, Polyvinylchlorid, Fluorkautschuk (nur M-DF 02), Butylkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.
 Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!
 Atemschutz: Geeigneter Atemschutz z. B. an Vollmaske: Partikelfilter P2 (weiß)
 Körperschutz: Einwegschutanzug tragen
 Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode M-SK 01, M-DF 02 „Spritzverfahren“

* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie ab Seite 14*

** *Siehe Angabe der Gerätehersteller*