

Quarzgefüllte Strukturbeschichtungen

MultiStructureStyle fein, mittel, grob

Die jeweils gültigen Technischen Informationen sind im Hinblick auf mögliche Untergründe, der notwendigen Untergrundvorbehandlung und der Verarbeitung unserer Produkte zu beachten

Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp*	MultiStructureStyle fein, mittel, grob
Airless-Membran	--
Airless-Kolben**	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat	--
Putzspritzanlagen	++
Nespray-Gerät	--
Hochdruck	--
Niederdruckluft	--

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

Notwendige Kenndaten

	Airless-Kolben hydraulisch	Putzspritzanlagen
Pistolentyp	Spritzlanze	Spritzlanze
Stromanschluß	230/380 Volt	230/380 Volt
Max. Schlauchlänge	15 m	ca. 30 m
Schlauchdurchmesser	1"	DN 27
Schlauchpeitsche	3/4"	-
Luftleistung Kompressor	-	500 l/min, 2,5 bar

Produktspezifische Spritzangaben

	MultiStructureStyle fein, mittel, grob
Verdünnung	unverdünnt
Airless-Kolben hydraulisch	
Düsengröße in Inch	ca. 0,035"
Spritzdruck	ca. 110 bar
Putzspritzablagen	
Düsengröße in mm	3er Düse/Fläche, 6er Düse/Sprenkelung
Betriebsdruck	gerätetypabhängig
Luftunterstützung	ja

* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie ab Seite 13*

** *Nur speziell hierfür entwickelte Airless-Geräte können bis zu 2 mm Kornstärke und faserhaltige Produkte verarbeiten. Bitte beim Gerätehersteller nachfragen*

Dekorative Innenwandtechniken

Lieferbare Gebindevarianten

kg	MultiStructurStyle fein	MultiStructurStyle mittel	MultiStructurStyle grob
18	–	–	X
16	X	X	–
7	X	X	X



1Zu beachten: Farben sind zum Spritzen immer gut aufzurühren. Filter sollten entfernt werden. Aufgrund von quarzhaltigen Bestandteilen und Fasern ist mit einer erhöhten Abnutzung von Verschleißteilen und mit erhöhter Verstopferrate zu rechnen. Sinnvoll bei glatten Wandflächen ist ein leichtes Nachstreichen der noch nassen Beschichtung mit einer Bürste im Kreuzschlag. Dadurch wird ein gewolltes, strukturiertes Oberflächenbild erreicht. Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser. Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehenlassen, Gebinde z.B. mit Folie abdecken und Pistole und Düse unter Wasser aufbewahren. Abdeckmaßnahmen: insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine, Metall und naturbelassenes oder lasiertes Holz sorgfältig abdecken (siehe allgemeine Hinweise). Spritzer sofort mit sauberen Wasser entfernen.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

Produktcode Farben und Lacke: M-DF 01

Persönliche Schutzausrüstung

- Augenschutz: Korbbrille
- Handschutz: Handschuhe aus Naturgummilatex, Polychloropen, Nitril, Polyvinylchlorid, Fluorkautschuk, 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: Einwegschutzanzug tragen
- Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode M-DF 01 „Spritzverfahren“