

VarioPutz, VarioColl, VarioChips

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**	VarioPutz	VarioColl	VarioChips
Airless-Membran	--	++	--
Airless-Kolben	--	++	--
Airless-Heavy Duty/ Heavy Coat	--	--	--
Putzspritzanlagen	Innobeam M8	--	--
Hochdruck	Trichterpistole	--	Chipspistole
Niederdruckluft	--	--	--

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

Notwendige Kenndaten

	Airless	Hochdruck	Putzspritzanlage
Pistolentyp	Airless-Pistole mit geeigneter Düse	Trichter- oder Chipspistole	Spritzlanze
Stromanschluss	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Schlauchpeitsche	möglich	-	-
Luftleistung Kompressor	-	min. 300 l/min	-

Produktspezifische Spritzangaben I

	VarioPutz	VarioColl	VarioChips
Airless-Kolbengerät			
Düsengröße/Inch	-	0,021 – 0,023	-
Spritzdruck/bar	-	Membran: 150 – 180 Kolben: 170 – 190	-
Spritzwinkel	-	40 – 50°	-
Verdünnung	-	unverdünnt	-
Pistolensteckfilter	-	50 – 60 Maschen	-
Spritzabstand zur Fläche/cm	-	30 – 40 cm	-
Hochdruck		Chipspistole	
Düsengröße/mm	4 – 5	-	-
Spritzdruck/bar	2,5 – 3,5	-	2,5 – 3,5
Spritzwinkel	-	-	-
Verdünnung	unverdünnt	-	-
Spritzabstand zur Fläche/cm	60 – 80	-	60 – 80

Produktspezifische Spritzangaben II

	VarioPutz	VarioColl	VarioChips
Niederdruck			–
Düsengröße/mm	–	–	–
Spritzdruck/bar	–	–	–
Spritzwinkel	–	–	–
Verdünnung	–	–	–
Spritzabstand zur Fläche/cm	–	–	–
Putzspritzenanlagen	Innobeam M8		
Düsengröße/mm	5mm*	–	–
Spritzdruck/bar	geräteabhängig	–	–
Luftunterstützung	ja	–	–

* Es muss eine 4 mm Düse auf 5 mm aufgebohrt werden

Lieferbare Gebindevarianten

Größe	VarioPutz	VarioColl	VarioChips
5 kg	–	–	X
12,5 Liter	X	–	–
15 Liter	–	X	–

** Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie im Handbuch der Spritztechnologie ab Seite 12

Zu beachten:

VarioPutz: Beim Spritzen aus den Standardgebinden sind diese aufzurühren. Nach dem Spritzvorgang **nicht** nachwischen. Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser. Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehen lassen, Gebinde z. B. mit Folie abdecken und Pistole und Düse unter Wasser aufbewahren.

VarioChips: VarioChips direkt aus dem Karton oder VarioChips-Vorratsbehälter. Chips bis zur vollkommenen Sättigung parallel zur Fläche einblasen. Nicht schräg in die Fläche spritzen!

Arbeitsschutz und Sicherheit:

GISCODE: BSW20

Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Gestellbrille

Handschutz: Handschuhe aus: Naturlatex, Polychloropren, Nitrilkautschuk.
(Chemikalienschutzhandschuhe der Kategorie 3, erkennbar am CE-Zeichen mit vierstelliger Prüfnummer).

Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fettthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

Atemschutz: Bei Spritzverfahren: Partikelfilter P2 (weiß)

Körperschutz: Arbeitskleidung tragen