

Caparol-Rustikputz

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*	Rustikputz
Airless-Membran	--
Airless-Kolben	+**
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	+**
Putzspritzanlagen	++
Nespri-Gerät	--
Hochdruck	--
Niederdruckluft	--

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

Notwendige Kenndaten

	Airless-Kolben	Airless-Heavy Duty/ Heavy Coat/Texspray	Putzspritzanlagen
Pistolentyp	Spritzlanze	Spritzlanze	Spritzlanze
Stromanschluss	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Max. Schlauchlänge	15 m	ca. 15 m	ca. 30 m
Schlauchdurchmesser	1"	1"	DN 27
Schlauchpeitsche	¾"	¾"	–
Luftleistung Kompressor	500 l/min, 3 bar	500 l/min, 3 bar	500 l/min, 3 bar

Produktspezifische Spritzangaben

	Rustikputz
Verdünnung	max. 2 % mit Wasser
Airless-Kolben	
Düsengröße in mm	6–8 mm
Spritzdruck	50 bar
Luftunterstützung	ja
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	
Düsengröße in mm	6–8 mm
Spritzdruck	50 bar
Luftunterstützung	ja
Putzspritzanlagen	
Düsengröße in mm	6–8 mm
Betriebsdruck	gerätetypabhängig
Luftunterstützung	ja

Lieferbare Gebindevarianten

kg	Rustikputz
25	X



Zu beachten: Strukturputze sind zum Spritzen immer gut aufzurühren. Nach Spritzauftrag sofort entsprechend der Technischen Information strukturieren. Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser. Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät im Putz stehen lassen, 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 sauberem Wasser entfernen.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

GISCODE: BSW10

Persönliche Schutzausrüstung

- Augenschutz: Gestellbrille!
- Handschutz: Handschuhe aus Naturlatex, Polychloropren, Nitrilkautschuk.
Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.
- Atemschutz: Partikelfilter P2 (weiß)
- Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fettthaltige Hautschutzsalbe verwenden
- Körperschutz: Arbeitskleidung tragen

Weitere Hinweise: Hinweis aus www.wingisonline.de-Giscode-BSW10-Spritzverfahren

* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie im Handbuch der Spritztechnologie ab Seite 12*
 ** *Nur speziell hierfür entwickelte Airless-Geräte können bis zu 2 mm Kornstärke verarbeiten.*
Bitte beim Gerätehersteller nachfragen