

Spezialfarben

Premium Clean

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*	PremiumClean
Airless-Membran	++
Airless-Kolben	++
Airless-Kolben hydraulisch	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	++
Innengespeiste Rollsysteme	++
Nespray-Gerät**	++

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

Notwendige Kenndaten

	PremiumClean
Verdünnung	max. 5 % mit Wasser
Airless-Geräte	
Spritzdruck	140–160 bar
Düsengröße in Inch	0,017"– 0,019"
Pistoleinsteckfilter*** in MW	ca. 0,31 mm
Innengespeiste Rollsysteme	
Spritzdruck	80–120 bar
Pistoleinsteckfilter*** in MW	ca. 0,31 mm

Lieferbare Gebindevarianten

Liter	PremiumClean
5	X
12,5	X



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

** *Nebelfreie Verarbeitung ist nur mit den speziell hierfür entwickelten Produkten wie Nespri® Silan und Nespri® Fixx möglich*

*** *Je nach Pistolentyp ist ein Filter vorhanden bzw. nicht vorhanden*

Zu beachten: Vor der Spritzverarbeitung ist das Material aufzurühren und zu sieben. Evtl. kann auch eine Metex-Reuse benutzt werden. Sinnvoll ist immer ein leichtes Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer herkömmlichen Innenwalze. Dadurch wird ein einheitliches Oberflächenbild erreicht und evtl. notwendige Ausbesserungsstellen sind weniger sichtbar.

Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehenlassen, Gebinde z. B. mit Folie abdecken, Pistole und Düse unter Wasser aufbewahren.

Abdeckmaßnahmen siehe allgemeine Hinweise. Spritzer sofort mit sauberem 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 Baumwollunterziehandschuhe empfehlenswert.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

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

Körperschutz: Einwegschutzanzug tragen

Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode M-DF 01 „Spritzverfahren“