

Nespri® MaXX, Nespri® FiXX

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*	Nespri® MaXX, Nespri® FiXX
Airless-Membran	++
Airless-Kolben	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	++
Innengespeiste Rollsysteme	++
Nespri-Gerät**	++

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

Notwendige Kenndaten

Pistolentyp	für Dispersionsfarben geeignet
Stromanschluss	230 Volt
Max. Schlauchlänge	abhängig von der Geräteleistung
Schlauchdurchmesser	¼"
Schlauchpeitsche	möglich
Container-Anschluss-Set	je nach Verpackungseinheit

Produktspezifische Spritzangaben

Spritzangaben	Nespri® MaXX, Nespri® FiXX
Verdünnung	–
Airless-Geräte Membran und Kolben	
Düsengröße in Inch	0,021"–0,025"
Spritzdruck	150–180 bar
Pistoleneinsteckfilter*** in MW	ca. 0,31 mm
Innengespeiste Rollsysteme	
Spritzdruck	80–120 bar
Pistoleneinsteckfilter*** in MW	ca. 0,31 mm
Nespri-Gerät**	
Düsengröße in Inch**** für Flächenapplikation	0,016"–0,019"
Düsengröße in Inch**** zum Beschneiden	0,013"
Spritzdruck in bar	voreingestellt
Pistoleneinsteckfilter*** in MW	ca. 0,31 mm

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

** *Nebelfreie Verarbeitung ist nur in Kombination des Nespri-Gerätes mit den hier erwähnten Farben möglich*

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

**** *Nespri-Spezialdüse*

Eignung verschiedener Airlessgeräte für die NESPRIKIT-Anwendung

Stand 04/2020

Gerätehersteller	Typ	Eignung fürs NESPRIKIT	Adapter notwendig	Spritzdruck (grüner Bereich am Manometer überprüfen)	Maximale Düsengröße
Graco					
	Mark V Platinum	Ja	Ja	ca. 130 bar	DD 319
	Mark X	Ja	Ja	ca. 130 bar	DD 319
	UltraMax II 695	Ja	Ja	ca. 130 bar	DD 319
Wagner					
	Pro Spray PS 3.29	Ja	Ja	ca. 130 bar	DD 319
	SF 23	Nein	–	– (zu geringe Leistung)	–
	SF 27	Ja	Nein	ca. 130 bar	DD 319
	SF 31	Ja	Ja	ca. 130 bar	DD 319
FARBMAX					
	M5	Nein	–	– (Druckabfall bis auf ca. 60 bar ist zu stark)	–
	M10	Nein	–	– (Druckabfall bis bis auf ca. 70 bar ist zu stark, läuft sehr unruhig)	–
Storch					
	LP 540	Ja	Nein	ca. 140 bar	DD 319
b&m GmbH					
	A 5000	Ja	Nein	ca. 180 bar	DD 319
	A 10 000	Ja	Nein	ca. 160 bar	DD 319
	M 8000	Ja	Ja (nicht in Erstausrüstung/ Graco)	ca. 150 bar	DD 319
	BMK 25	Ja	Ja (nicht in Erstausrüstung/ Graco)	ca. 160 bar	DD 319
	BMK 35	Ja	Ja (nicht in Erstausrüstung/ Graco)	ca. 180 bar	DD 319

Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Nespri® MaXX	Nespri® FiXX
25* ¹	X	X
120	X	X
750	X	X

*1 *Werkseitige Airfexeinstellung. Kein zusätzliches Sieben oder Verdünnen notwendig*



Zu beachten: Erforderlich ist immer ein leichtes Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer feinen Innenwalze (z. B. Rotanyl 18). Dadurch wird ein einheitliches Oberflächenbild erreicht und evtl. notwendige Ausbesserungsstellen weniger sichtbar.

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.

Abdeckmaßnahmen siehe allgemeine Hinweise. Spritzer sofort mit sauberen Wasser entfernen.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

GISCODE: BSW20

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 fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden

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

Körperschutz: Arbeitskleidung tragen

Weitere Hinweise: Hinweis aus www.wingisonline.de-Giscode-BSW20-Spritzverfahren

