

## AmphiSilan NQG Nespri, ThermoSan NQG Nespri, Muresko Nespri, Nespri-Reinacrylat

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*	AmphiSilan NQG / ThermoSan NQG Nespri**	Muresko Nespri**	Nespri-Reinacrylat**
Airless-Membran	+	+	+
Airless-Kolben	+	+	+
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	+	+	+
Putzspritzanlagen	--	--	--
<b>Nespri-Gerät**</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>
Hochdruck	--	--	--
Niederdruckluft	--	--	--

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

### Notwendige Kenndaten

	Airless-Geräte	Nespri-Gerät**
Pistolentyp	für Dispersionsfarbe geeignet	im System gelieferte Pistole
Stromanschluss	230 Volt	230 Volt
Max. Schlauchlänge	gerätetypabhängig	30 m (15 m Erweiterung möglich)
Schlauchpeitsche	möglich	ja

### Produktspezifische Spritzangaben

	AmphiSilan NQG / ThermoSan NQG Nespri**	Muresko Nespri**	Nespri-Reinacrylat**
Verdünnung	unverdünnt	unverdünnt	unverdünnt
Airless-Geräte			
Düsengröße in Inch	0,017"-0,025"	0,025"-0,031"	0,017"-0,025"
Spritzdruck	150-180 bar	150-180 bar	150-180 nar
Pistoleinsteckfilter*** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm
<b>Nespri-Gerät**</b>			
Düsengröße in Inch	0,016"-0,019" Doppeldüse	0,016"-0,019" Doppeldüse	0,016"-0,017" Doppeldüse
Spritzdruck	voreingestellt	voreingestellt	voreingestellt

\* 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

## Lieferbare Gebindevarianten

Liter	AmphiSilan NQG Nespri	ThermoSan NQG Nespri	Muresko Nespri	Nespri-Reinacrylat
15 <sup>*1</sup>				X
25 <sup>*1</sup>	X	X	X	X
120 <sup>*1/2/3</sup>		X	X	X

\*1 *Werkseitige Spritzeinstellung. Kein zusätzliches Sieben oder Verdünnen notwendig*

\*2 *Anschlussdetails beachten! Siehe Seite 12*

\*3 *Spezialfaßdeckel notwendig*

**Zu beachten:** Ein leichtes Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer Walze muss zur Erzielung eines einheitlichen Oberflächenbildes ausgeführt werden.

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 sauberem Wasser entfernen.

### Arbeitsschutz und Sicherheit:

GISCODE: BSW20 (AmphiSilan NQG Nespri),

BSW50 (Muresko Nespri, ThermoSan NQG Nespri), BSW20 (Nespri-Reinacrylat)

**Verarbeitung mit dem Nespri-Gerät:** Aufgrund der Spritznebelfreiheit bleibt die Spritzverarbeitung dieser Produkte vergleichbar der Rollapplikation entsprechend der Gefahrstoffverordnung. Hierdurch ist auch die Verarbeitung von wirkstoffhaltigen Farben im Spritzverfahren möglich.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

(Hinweise aus Giscode BSW20, BSW50)

**Airless-Verarbeitung:** Bei der Verarbeitung dieser Produkte mit herkömmlichen Airless-Geräten ist eine spritznebelfreie Verarbeitung nicht garantiert. Daher: Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: nicht notwendig

Handschutz: nicht notwendig

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

Atemschutz: nicht notwendig

Körperschutz: nicht notwendig

Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode BSW20, BSW50 „Handanstrich“