

Indeko-plus, CapaSilan, CapaMaXX, Malerit, CapaTrend, CapaDIN, MattFinish, OptiFinish, RF-RaumFinish, IndekoGeo

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*	Indeko-plus, CapaSilan, CapaMaXX, Malerit, CapaTrend, CapaDIN, MattFinish, OptiFinish, RF-RaumFinish, IndekoGeo
Airless-Membran	++
Airless-Kolben	++
Airless-Kolben hydraulisch	++
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	1/4"
Schlauchpeitsche	möglich
Container-Anschluss-Set	je nach Verpackungseinheit

Produktspezifische Spritzangaben

	Indeko-plus CapaMaXX, MattFinish IndekoGeo	CapaSilan, Malerit, CapaTrend, CapaDIN, OptiFinish, RF-RaumFinish, Caparol Sens
Verdünnung***	max. 5 % mit Wasser	max. 5 % mit Wasser
Airless-Geräte		
Spritzdruck	150–180 bar	150–180 bar
Düsengröße in Inch	0,019"–0,021"	0,021"–0,025"
Pistoleneinsteckfilter**** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm
Innengespeiste Rollsysteme		
Spritzdruck	80–120 bar	80–120 bar
Pistoleneinsteckfilter**** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm

Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Indeko-plus	Capa-Silan	CapaMaXX, MattFinish, OptiFinish	IndekoGeo	Malerit, CapaTrend	CapaDIN	RF-RaumFinish
10	X				X	X	
12,5	X	X	X	X	X	X	X
15			X		X	X	X
25* ¹		X	X		X	X	X
120* ^{1/2}			X			X	X
480* ¹							X
750			X			X	

*¹ *Werksseitige Airfixeinstellung. Kein zusätzliches Sieben oder Verdünnen notwendig*

*² *Spezialfassdeckel notwendig*

Zu beachten: Beim Spritzen aus den Standardgebinden sind diese aufzurühren und zu sieben. Evtl. kann auch eine Metex-Reuse benutzt werden.

Sinnvoll 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 sind weniger sichtbar.

Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehen lassen, 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:

GISCODE: BSW10 (Indeko-plus, Malerit)

GISCODE: BSW20 (CapaSilan, CapaMaXX, CapaTrend, CapaDIN, MattFinish, OptiFinish, RF-RaumFinish, IndekoGeo)

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

Körperschutz: Arbeitskleidung tragen

Weitere Hinweise: Hinweis aus www.wingisonline.de-Giscode-BSW10 und BSW20-Spritzverfahren

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

** *Nebelfreie Verarbeitung ist nur mit den speziell hierfür entwickelten Produkten*

*** *wie Nespri® MaXX und Nespri® FixX möglich*

**** *Verdünnungsangaben beziehen sich auf die Standardware (Airfix-Produkte nicht verdünnen)*

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