

Matte Dispersions-Innenfarben

Indeko-plus, CapaSilan, CapaSan, Caparol Sensitiv, CapaMaXX, Malerit E.L.F., RF-Finish, CapaTrend, CapaDIN

Die jeweils gültigen Technischen Informationen sind im Hinblick auf mögliche Untergründe, der notwendigen Untergrundvorbereitung und der Verarbeitung unserer Produkte zu beachten

Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp*	Indeko-plus, CapaMaXX, CapaSilan, CapaSan, Caparol Sensitiv, Malerit E.L.F., RF-Finish, CapaTrend, CapaDIN
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

Pistolentyp	für Dispersionsfarben geeignet
Stromanschluß	230 Volt
max. Schlauchlänge	abhängig von der Geräteleistung
Schlauchdurchmesser	¼"
Schlauchpeitsche	möglich
Container-Anschlußset	je nach Verpackungseinheit

Produktspezifische Spritzangaben

	Indeko-plus CapaMaXX	CapSilan, Malerit E.L.F., CapaTrend	CapaSan Caparol Sensitiv	RF-Finish CapaDIN
Verdünnung***	max. 5 % mit Wasser	max. 5 % mit Wasser	max. 5 % mit Wasser	max. 5 % mit Wasser
Airless-Geräte				
Spritzdruck	150–180 bar	150–180 bar	150–180 bar	150–180 bar
Düsengröße in Inch	0,019"–0,021"	0,021"–0,025"	0,021"–0,025"	0,021"–0,025"
Pistoleneinsteckfilter**** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm
Innengespeiste Rollsysteme				
Spritzdruck	80–120 bar	80–120 bar	80–120 bar	80–120 bar
Pistoleneinsteckfilter**** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm

Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Indeko-plus CapaSan Caparol Sensitiv	CapaSilan	CapaMaXX	Malerit E.L.F.	RF-Finish	CapaTrend CapaDIN
10				X		X
12,5	X	X	X	X	X	X
15			X	X		X
25* ¹		X	X	X	X	X
120* ^{1/2}			X		X	X
220* ^{1/3}		X	X		X	X
480* ¹						X

*¹ werksseitige Airfixeinstellung. Kein zusätzliches Sieben oder Verdünnen notwendig

*² Spezialfaßdeckel notwendig

*³ Scheibenventil für Quick-Box 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 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 Naturgummilatem, Polychloropren, Nitril, Polyvinylchlorid, Fluorkautschuk, Butylkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

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

Körperschutz: Einwegschutzanzug tragen

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

* *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*

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

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