

## Matte Dispersions-Innenfarben

### Indeko-plus, CapaSilan, CapaMaXX, PremiumFine, Malerit, Capa-Trend, CapaFiXX, CapaDIN, MattFinish, OptiFinish, RF-RaumFinish, WandFinish, IndekoGeo, CapaTrendGeo, CapaSan, Caparol Sensitiv

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, PremiumFine, Malerit, CapaTrend, CapaFiXX, CapaDIN, MattFinish, OptiFinish, RF-RaumFinish, WandFinish, IndekoGeo, CapaTrendGeo, CapaSan, Caparol Sensitiv
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-Anschluss-Set	je nach Verpackungseinheit

#### Produktspezifische Spritzangaben

	Indeko-plus CapaMaXX, CapaFiXX, PremiumFine, MattFinish IndekoGeo	CapaSilan, Malerit, CapaTrend, CapaFiXX, CapaDIN, OptiFinish, RF-RaumFinish, WandFinish, CapaTrendGeo, CapaSan, Caparol Sensitiv
Verdünnung***	max. 5 % mit Wasser	max. 5 % mit Wasser
<b>Airless-Geräte</b>		
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
<b>Innengespeiste Rollsysteme</b>		
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, WandFinish	PremiumFine, IndekoGeo, CapaTrendGeo, CapaSan, Caparol Sensitiv	Malerit, CapaTrend, CapaFIXX	CapaDIN	RF- RaumFinish
10	X				X	X	
12,5	X	X	X	X	X	X	X
15 <sup>*1</sup>			X		X	X	X
25 <sup>*1/2</sup>		X	X		X	X	X
120 <sup>*1</sup>			X			X	X
480						X	X
750						X	

\*1 *Werkseitige 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:

Produktcode Farben und Lacke: M-DF 01

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Korbbrille

Handschutz: Handschuhe aus Naturgummilatax, 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 14*

\*\* *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*