

### Indeko-plus, CapaSilan, CapaMaXX, PremiumFine, Malerit, CapaTrend, 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     | 1/4"                            |
| Schlauchpeitsche        | möglich                         |
| Container-Anschluss-Set | je nach Verpackungseinheit      |

#### Produktspezifische Spritzangaben

|                                     | Indeko-plus<br>CapaMaXX, CapaFiXX,<br>PremiumFine,<br>MattFinish IndekoGeo | CapaSilan, Malerit, CapaTrend, CapaFiXX,<br>CapaDIN, OptiFinish, RF-RaumFinish, WandFinish,<br>CapaTrendGeo, CapaSan, Caparol Sensitiv |
|-------------------------------------|--|--|
| Verdünnung***                       | max. 5 %<br>mit Wasser   | max. 5 %<br>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****<br>in MW | ca. 0,31 mm  | ca. 0,31 mm  |
| <b>Innengespeiste Rollsysteme</b>   |  |  |
| Spritzdruck                         | 80–120 bar   | 80–120 bar   |
| Pistoleneinsteckfilter****<br>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       |               |

\*<sup>1</sup> *Werkseitige Airfixeinstellung. Kein zusätzliches Sieben oder Verdünnen notwendig*

\*<sup>2</sup> *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 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 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*