

## Spezialfarben

### PremiumClean

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*                             | PremiumClean |
|--|--------------|
| 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

|                                   | PremiumClean        |
|-----------------------------------|---------------------|
| Verdünnung                        | max. 5 % mit Wasser |
| <b>Airless-Geräte</b>             |                     |
| Spritzdruck                       | 140–160 bar         |
| Düsengröße in Inch                | 0,017"– 0,019"      |
| Pistoleneinsteckfilter*** in MW   | ca. 0,31 mm         |
| <b>Innengespeiste Rollsysteme</b> |                     |
| Spritzdruck                       | 80–120 bar          |
| Pistoleneinsteckfilter*** in MW   | ca. 0,31 mm         |

#### Lieferbare Gebindevarianten

| Liter | PremiumClean |
|-------|--------------|
| 12,5  | X            |
| 5     | X            |



\* *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*

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

**Zu beachten:** Vor der Spritzverarbeitung ist das Material aufzurühren und zu sieben. Evtl. kann auch eine Metex-Reuse benutzt werden. Sinnvoll ist immer ein leichtes Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer herkömmlichen Innenwalze. 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 Naturlatex, Polychloropren, Nitril, Polyvinylchlorid, Fluorkautschuk, Butylkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

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

Körperschutz: Einwegschutzanzug tragen

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