

## Rauhfaserfarbe für innen

### Caparol-Rauhfaserfarbe fein/grob

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

#### Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp*	Rauhfaserfarbe fein und grob
Airless-Membran	--
Airless-Kolben	--
Airless-Kolben hydraulisch	++ mit Luftzerstäubung
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	--
Innengespeiste Rollsysteme	--
Nespray-Gerät	--
Schneckenfördergeräte mit Luftunterstützung	++
Trichterpistole	+

++ *sehr gut geeignet* + *gut geeignet* - *bedingt geeignet* -- *nicht geeignet*

#### Notwendige Kenndaten

	Airless-Kolben hydraulisch	Schneckenfördergerät	Trichterpistole
Pistolentyp	Spritzlanze, Spritzpistole	Spritzlanze	Trichterpistole, Behälterpistole
Stromanschluß	230 Volt	230 Volt	Kompressor 230 Volt
Max. Schlauchlänge	abhängig von der Geräteleistung		
Schlauchdurchmesser	1"	DN 27	-
Schlauchpeitsche	¾"	-	-
Luftleistung Kompressor	500 l/min	500 l/min	500 l/min

#### Produktspezifische Spritzangaben

	Rauhfaserfarbe fein	Rauhfaserfarbe grob
Verdünnung	max. 10% mit Wasser	max. 10% mit Wasser
Airless-Kolben hydraulisch		
Düsengröße in mm	6 mm	8 mm
Spritzdruck	ca. 4 bar	4 bar
Luftunterstützung	ja	ja
Schneckenfördergeräte mit Luftunterstützung		
Düsengröße in mm	6 mm	8 mm
Betriebsdruck	ca. 4 bar	ca. 4 bar
Luftunterstützung	ja	ja
Trichterpistole		
Düsengröße in mm	6 mm	8 mm
Luftunterstützung	ja	ja

## Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Rauhfaserfarbe fein	Rauhfaserfarbe grob
5	X	X
12,5	X	X



**Zu beachten:** Vor der Verarbeitung ist das Material gut aufzurühren.

Die Applikation sollte in gleichmäßigen, kreisenden Bewegungen ausgeführt werden.

Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehenlassen, Gebinde z. B. mit Folie abdecken und 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

Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

#### 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!

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*