

## Dupa-Putzfestiger, Caparol TiefGrund TB

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*	Dupa-Putzfestiger, Caparol TiefGrund TB
Airless-Membran	++
Airless-Kolben	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	-
Putzspritzanlagen	--
Nespri-Gerät**	-
Hochdruck	-
Niederdruckluft	++

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

### Notwendige Kenndaten

	Airless-Geräte	Niederdruckluftspritzgeräte
Pistolentyp	für Dispersionsfarbe geeignet	Druckbecherpistole
Stromanschluss	230 Volt	230 Volt
Max. Schlauchlänge	gerätetypabhängig	ca. 6 m
Schlauchpeitsche	möglich	-

### Produktspezifische Spritzangaben

	Dupa-Putzfestiger	Caparol TiefGrund TB
Verdünnung	mit max. 10 % Caparol AF- Verdünner	max. 20 % mit Testbenzin
<b>Airless-Geräte</b>		
Düsengröße in Inch	0,029"	0,029"
Spritzdruck	50–60 bar	50–60 bar
Spritzwinkel	60°	60°
Pistoleneinsteckfilter***	ca. 0,14 mm/ 60 mesh	ca. 0,14 mm/ 60 mesh
<b>Niederdruckluftspritzgerät</b>		
Düsengröße	4 mm	4 mm
Staudruck	ca. 0,5 bar	ca. 0,5 bar

\* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie im Handbuch der Spritztechnologie ab Seite 12*

\*\* *Nebelfreie Verarbeitung ist nur mit den speziell hierfür entwickelten und ausgelobten Produkten möglich*

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

## Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Dupa-Putzfestiger	Caparol TiefGrund TB
2,5	X	
10	X	X



**Zu beachten:** In der Raumluft darf kein explosives Luftgemisch entstehen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Evtl. sind zusätzliche Lüftungsmaßnahmen zu planen.

Das Spritzen sollte eher ein leichtes Fluten der Oberfläche sein. Überschüssiges Material mittels einer Bürste entfernen. Die Grundierung darf keinen geschlossenen Film bilden.

Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung, Testbenzin oder Pinselreiniger.

Bei Arbeitsunterbrechungen Geräteanschluss und Düsenausgang unter Lösemittel aufbewahren.

Abdeckmaßnahmen siehe allgemeine Hinweise. Spritzer sofort mit sauberer Nitroverdünnung, Testbenzin oder Pinselreiniger entfernen.

### Arbeitsschutz und Sicherheit:

GISCODE: BSL60 (Dupa-Putzfestiger), BSL50 (TiefGrund TB)

Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

### Persönliche Schutzausrüstung

**Augenschutz:** Bei Spritzverfahren: Korbbrille!

**Handschutz:** Handschuhe aus Nitrilkautschuk, Butylkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

**Atemschutz:** Kombinationsfilter A1-P2 (braun/weiß). In Gruben, Schächten und Silos nur umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden!

**Hautschutz:** Für alle unbedeckten Körperteile fettfreie oder fettarme Hautschutzsalbe verwenden

**Körperschutz:** Bei Spritzverfahren: (Einweg-)Chemikalienschutzanzug.