

Lösemittelhaltige, transparente Grundierungen

AmphiSilan Putzfestiger, Dupa-grund, Caparol-Tiefgrund TB

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*	AmphiSilan Putzfestiger, Dupa-grund, Caparol-Tiefgrund TB
Airless-Membran	++
Airless-Kolben	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	-
Putzspritzanlagen	--
Nespray-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

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

* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie ab Seite 13*

** *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	AmphiSilan Putzfestiger	Dupa-grund	Caparol-Tiefgrund TB
1			X
5		X	X
10	X	X	X
25			X



Zu beachten: In der Raumluft darf kein explosives Luftgemisch entstehen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Evtl. sind zusätzliche Lüftungsmaßnahmen zu planen. Dupa-grund darf nur im gut belüfteten Außenbereich angewendet werden. Keine Druckluftgeräte verwenden. 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. Anlöseeffekt des Untergrundes beachten, evtl. Probereinigung an nicht sichtbarer Stelle vornehmen.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

Produktcode Farben und Lacke: M-GF 02 (AmphiSilan Putzfestiger), M-GF 05 (Dupa-grund), M-GF 03 (Caparol-Tiefgrund TB)
Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Korbbrille
Handschutz: Handschuhe aus Nitril, Fluorkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.
Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fettfreie oder fettarme Hautschutzsalbe verwenden!
Atemschutz: Geeigneter Atemschutz z. B. an Vollmaske: Kombinationsfilter A1-P2 bzw. A2-P2 (braun/weiß)
Körperschutz: Chemikalienschutzanzug tragen
Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode M-GF 02, M-GF 03 und M-GF 05 „Spritzverfahren“