



DRACHOLIN

Wir leben Qualität



Airless

Nebelarmes Spritzen mit DRACHOLIN Farben

Anwendung für optimale Ergebnisse mit DRACHOLIN Farben



Airless-Beschichtungen von Fassaden und Innenflächen bieten folgende Vorteile:

- 🏠 Einsparung von Zeit
- 🏠 Hohe Oberflächenqualität
- 🏠 Anwenderschonend, da kein Bücken und Schleppen von Eimern
- 🏠 hohe Flächenleistung mit geringem Personaleinsatz
- 🏠 deutliche Arbeitserleichterung bei rauen Oberflächen

	Innenfarbe Cristal 11 Innenfarbe Rapidweiß Innenfarbe Optisol	Mineralfarbe
Düsengröße in Zoll	0,019" - 0,021"	0,023" - 0,025"
Öffnungswinkel/Düse	50°	50°
Staudruck	ca. 150 bar	ca. 150 bar
Spritzdruck	ca. 120-130 bar	ca. 120-130 bar
Verdünnung	5%*	5%*
Pistoleinsteckfilter	60 Mesh	30 Mesh
Maschinenfilter	100 Mesh	60 Mesh

* bei saugfähigerem Untergrund kann die Verdünnung auf 10 % erhöht werden, Staudruck-/Spritzdruck reduzieren.

Pistolenhaltung

Pistole gerade auf die Fläche halten, Abstand ca. 30 cm. Eine nach unten oder oben gekippte Pistole erzeugt einen ungleichmäßigen Materialauftrag.

Pistole möglichst rechtwinklig zur Fläche halten und führen. Nicht „aus dem Handgelenk“ spritzen: ungleichmäßiger Materialauftrag



Beim nebelarmen Spritzen wird der Spritzdruck reduziert und eine größere Düse mit kleinerem Spritzwinkel eingesetzt. Diese Spritzart dient dem Materialauftrag. Es werden grundsätzlich alle Flächen mit einer Walze nachgerollt, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen. Zudem erleichtert diese Arbeitsweise das spätere Ausbessern der Fläche.

Bitte beachten

- Farben nur mit sauberem Rührwerk aufrühren
- Auf die Verdünnung achten – zu dünne Farbe nebelt stärker
- Beim Spritzen im Außenbereich - nicht bei Wind spritzen
- Vor Arbeitspausen Filter reinigen und Pistole ins Wasser legen
- Gerät nach Arbeitsende reinigen
- Wenn das Gerät nach dem Arbeitsende länger nicht benutzt wird, geeignetes Reinigungsmittel ins Gerät geben.

Algisil drachosol Silikat-Mehrzweckfarbe	Siliconharzfarbe Siliconfarbe FS Fassadenfinish	SBS Sichtbeton- und Sockelfarbe AntiTemp
0,023" - 0,025"	0,023" - 0,025"	0,019" - 0,021"
50°	50°	50°
ca. 150 bar	ca. 150 bar	ca. 150 bar
ca. 120-130 bar	ca. 120-130 bar	ca. 120-130 bar
5%*	5%*	5%*
60 Mesh	60 Mesh	60 Mesh
60 Mesh	100 Mesh	100 Mesh

Wichtig!



- Hochdruck bis 230 bar
- Niemals in den Spritzstrahl fassen –Verletzungsgefahr
- Die Spritzpistole nie gegen sich oder andere richten
- Nie die Pistole ohne Berührungsschutz benutzen
- Nach dem Spritzvorgang und bei Nichtgebrauch den Abzug mit Sicherungshebel sichern
- Vor dem Entfernen der Pistole oder Materialschläuche Druck entlasten und Gerät ausschalten
- Elektrische Maschinen nur im ordnungsgemäßen Zustand benutzen
- Zur eigenen Sicherheit sollten Handschuhe, Schutzbrille und Atemschutz getragen werden
- Bitte Sicherheitsdatenblätter beachten
- Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise Ihres Geräteherstellers.



Carl-Zeiss-Str. 19
72555 Metzingen
info@dracholin.de
www.dracholin.de