

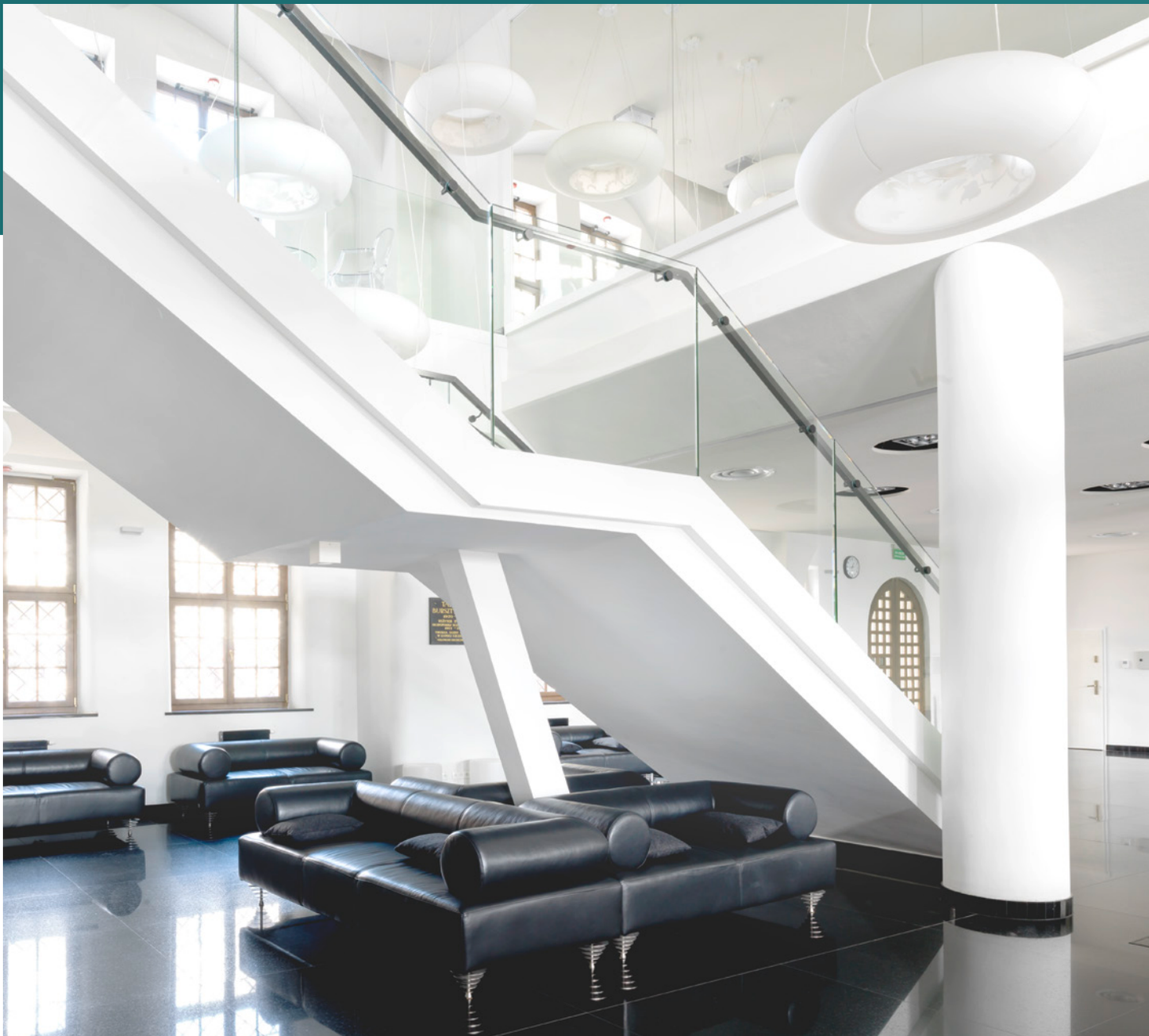
Brillux Innen- und Fassadenfarben

# Nebelarmes Airless-Spritzen



# Nebelarmes Airless-Spritzen leicht gemacht

Nebelarmes Airless-Spritzen funktioniert praktisch mit jedem leistungsstarken Airlessgerät. Vorausgesetzt Sie entscheiden sich für den Einsatz von Brillux Dispersionen – sowohl im Innenraum als auch an der Fassade. Beim nebelarmen Airless-Spritzen mit Brillux Dispersionen erzielen Sie erstklassige Ergebnisse ohne störende Spritznebelentwicklung. Voraussetzungen hierfür sind die richtigen Einstellungen der Geräte und die Geschicklichkeit des Verarbeiters – spezielle Airlessqualitäten werden nicht benötigt, Sie können alle Brillux Standard-Dispersionen einsetzen.





**Tipp: Der Pistolenabstand zur Wand ist so zu wählen, dass die Spritzbreite ca. 15 cm beträgt!**

### Spritztechnik

Voraussetzung für ein gleichmäßiges Oberflächenbild ist die Kombination aus Geräteeinstellung und Verarbeiter-Know-how. Die Spritztechnik selbst dient lediglich dem Materialauftrag, zur Erzielung eines einheitlichen Oberflächenbildes sind die Flächen durch ein bis zwei Mitarbeiter nachzurollen.

- Der Spritzdruck wird reduziert (ca. 100–130 bar) und eine größere Düse mit kleinem Spritzwinkel (40 °) eingesetzt.
- Beim Auftrag sollte die Spritzpistole kontinuierlich im 90-Grad-Winkel zur Fläche geführt werden.
- Es ist ein geringer Abstand zur Fläche von ca. 15–30 cm zu empfehlen.

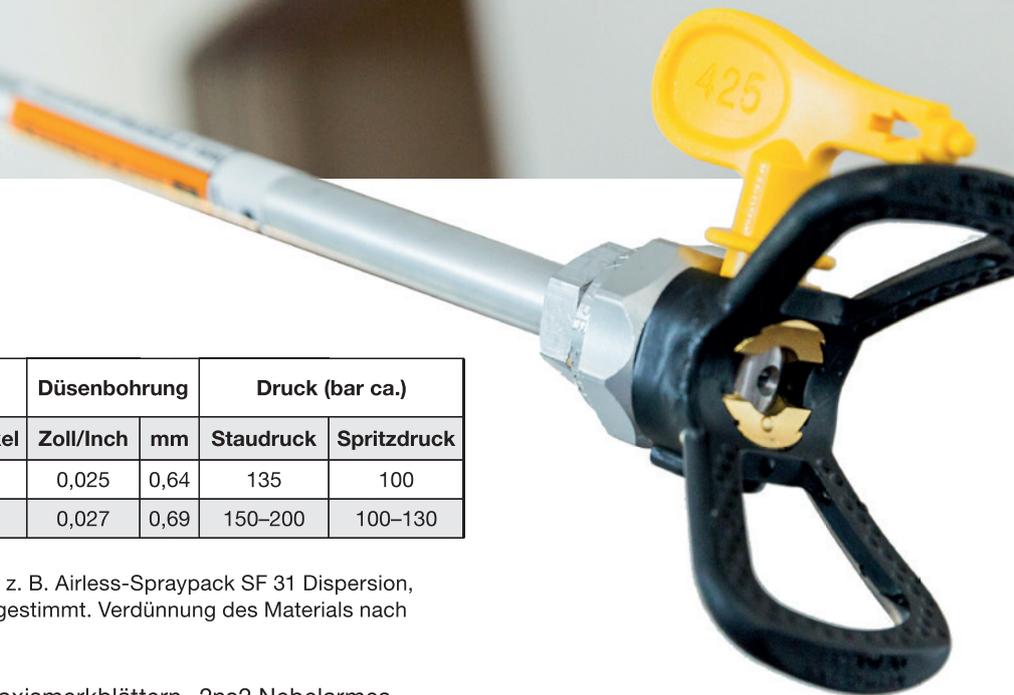


### Zubehör

Nebelarmes Airless-Spritzen		Art.-Nr.
Airless-Pistole AG 14		3335.0014.0000
TradeTip 3 Standard-Düse	425, innen 427, außen	3336.0003.0425 3336.0003.0427
Airless-Düsenverlängerung	innen, 30 cm starr außen, 15 cm starr	3336.0100.0030 3336.0100.0015
HD-Schlauchpeitsche	NW4, 1/4", 1 m	3337.0002.0000
Doppelstutzen-Verbindung	1/4" x 1/4"	3337.0004.0000

Verarbeitung aus Großgebinden		Art.-Nr.
Containeransaugsystem 1,4 m - 2" C	für den Anschluss an die Gerätereihe SuperFinish und ProSpray	3293.0014.0000
Anschlussadapter	zusätzlich für ProSpray-Geräte 3.25–3.34	3293.0013.0000
Containeransaugsystem HeavyCoat	für den Anschluss an HeavyCoat Kolbenpumpen	3293.0020.0000
Fassdeckel, Anschluss 2" C mit Kugelhahn	für 60- und 120-l-Fässer	7601.0301.0162
Fass-Transportkarre	für 60- und 120-l-Fässer	3293.0100.0000

Sparen Sie sich die Anschaffung eines teuren Airlessgeräts und machen Sie mit einem minimalen Kostenaufwand für das nötige Zubehör Ihr vorhandenes Spritzgerät fit fürs nebelarme Arbeiten am Objekt.



### Geräteeinstellungen

abgestimmt auf	Spritzwinkel	Düsenbohrung		Druck (bar ca.)	
		Zoll/Inch	mm	Staudruck	Spritzdruck
z. B. Dolomit ELF 900	40°	0,025	0,64	135	100
z. B. Silicon-Fassadenfarbe 918	40°	0,027	0,69	150–200	100–130

Die Kenndaten sind auf die Verarbeitung mit z. B. Airless-Spraypack SF 31 Dispersion, 15 m Schlauchlänge, Ø Nennweite 6 mm abgestimmt. Verdünnung des Materials nach Bedarf bis 5 %.

Weitere Hinweise erhalten Sie in den Praxismerkblättern „2ns2 Nebelarmes Airless-Spritzen von Fassadenfarben“ und „2ns1 Nebelarmes Airless-Spritzen von Innenfarben“ unter [www.brillux.de/rationell](http://www.brillux.de/rationell).

### Die Vorteile auf einen Blick

- geringerer Abdeckaufwand als beim Standard-Airless-Spritzen
- schnelle, gleichmäßige Verteilung des Materials
- keine speziellen Beschichtungsmaterialien notwendig und damit keine doppelte Lagerhaltung
- kein Eimerschleppen
- minimale Anschaffungskosten
- Zeit- und Kostenersparnis: kalkulatorischer Vorteil von 30 % und mehr im Vergleich zum Rollen



[www.brillux.de/nebelarmes-airless-spritzen](http://www.brillux.de/nebelarmes-airless-spritzen)

Brillux | Weseler Straße 401 | 48163 Münster  
Tel. +49 251 7188-792 | Fax +49 251 7188-439  
[info@brillux.de](mailto:info@brillux.de) | [www.brillux.de](http://www.brillux.de)

 **Brillux**  
..mehr als Farbe