

# WAGNER

FASSADEN UND INNENWÄNDE - GROSSBAUSTELLEN



# FASSADEN UND INNENWÄNDE

Geräte für Großbaustellen und Neubauten

- Fassadengestaltung und Innenwandbeschichtung mit Dispersions- und Latexfarbe
- In infrastrukturellen Bauten wie Flughäfen, Tiefgaragen und Parkhäusern
- In Bauten des öffentlichen Raums wie Schulen und Firmengebäuden

wagner-group.com

**UNSTOPPABLE!**

## Fassaden und Innenwände

Für die Herstellung attraktiver Innen- und Fassadenflächen auf Großbaustellen und in Neubauten ist ein gleichmäßiges Finish unerlässlich. Bei der Erreichung dieses Qualitätskriteriums spielt auch die Wirtschaftlichkeit eine Rolle, denn effizient zu arbeiten, spart Zeit und somit auch Kosten ein. Der Einsatz moderner Gerätetechnik ist heute aus dem Segment der Großbaustellen und Neubauten nicht mehr wegzudenken. Denn längst hat sich durchgesetzt, dass mit der maschinengestützten Verarbeitung von Innenwand- und Fassadenfarben beides gelingt: die Herstellung qualitativ hochwertiger Oberflächen zu einem ausgewogenen Preis-Leistungs-Verhältnis.

## Airlessgeräte von WAGNER

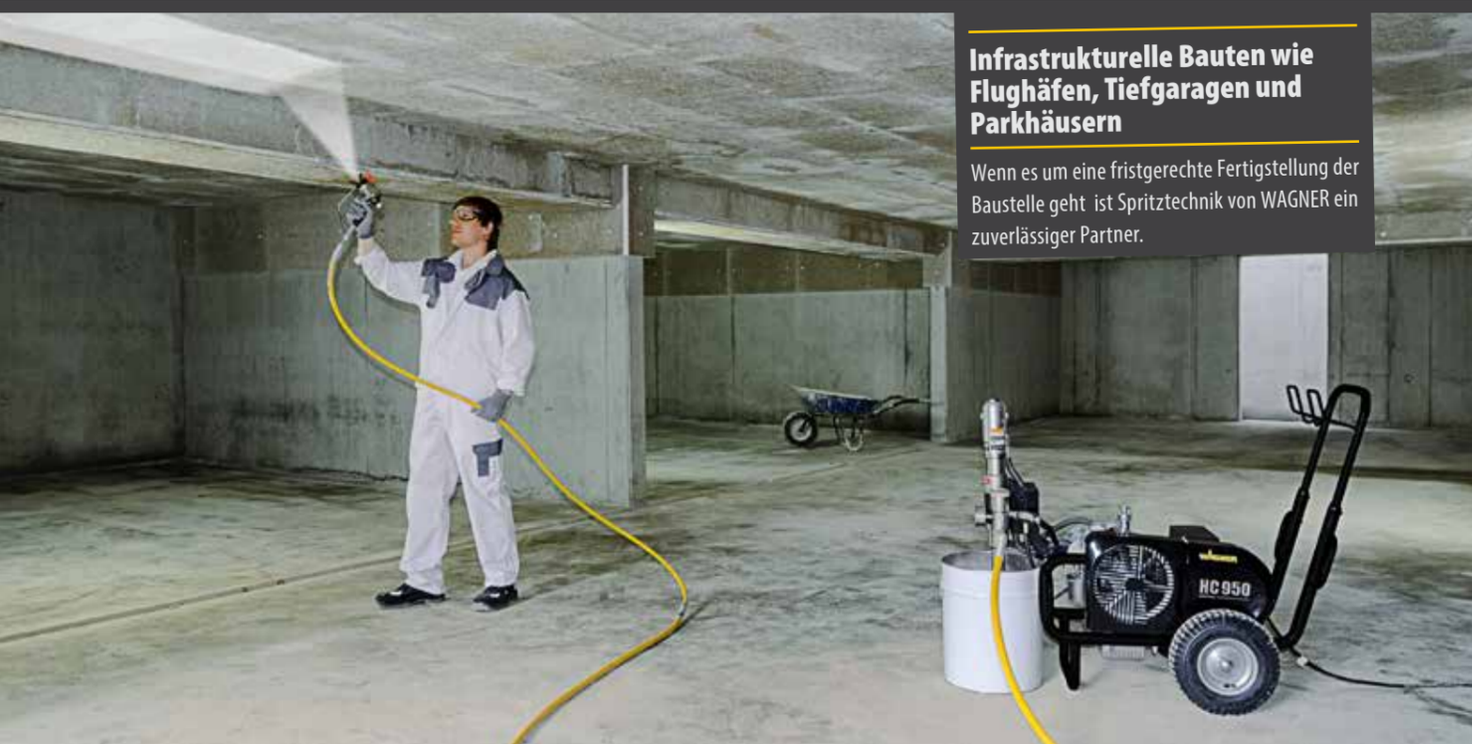
Für hochwertige Handwerksleistungen an Innenwänden und Fassadenflächen stellt WAGNER dem Malerhandwerk für Großbaustellen und Neubauten wirtschaftliche Lösungen zur Verfügung. Unsere Qualitätsprodukte sind echte Spezialisten oder nahezu universell einsetzbar – je nachdem, welchen Anspruch Sie verfolgen und welche Wahl Sie treffen. Ganz besonders eignet sich hier das Airlessverfahren, bei dem eine elektrisch, pneumatisch oder benzinbetriebene Pumpe das Material unter Druck setzt und eine definierte Menge mit bis zu 25 MPa durch eine Düsenbohrung presst. Dort wird das Material in einen Sprühstrahl zerteilt und fein zerstäubt. Für den Einsatz von WAGNER-Geräten gibt es viele gute Gründe. Neben der Flexibilität sind es hoher Bedienkomfort, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Da sich die Vorteile eines gerätebasierten Beschichtungsaufbaus schon auf kleineren Flächen lohnend auswirken, sind sie auf größeren Flächen fast schon ein „Muss“ – insbesondere auch im Hinblick auf die körperlichen Belastungen, die dank zeitgemäßer Spritztechnik deutlich geringer ausfallen.

Auch die durchdachte WAGNER Baustellenlogistik ist ein großes Plus: Intelligente Lösungen wie extralange Schläuche, für große Flächen konzipierte Auslegerpistolen und Gebindeanschlüsse zur Direktansaugung aus dem Fass oder Container erleichtern die Arbeit um ein Vielfaches.

Die automatische Herstellergarantie von drei Jahren kann mit einer Online-Registrierung für jedes Profigerät auf fünf Jahre ausgeweitet werden. Ganz einfach auf:

[www.wagner-group.com/profi-garantie](http://www.wagner-group.com/profi-garantie)



### Infrastrukturelle Bauten wie Flughäfen, Tiefgaragen und Parkhäusern

Wenn es um eine fristgerechte Fertigstellung der Baustelle geht ist Spritztechnik von WAGNER ein zuverlässiger Partner.

### In Bauten des öffentlichen Raums wie Schulen & Firmengebäuden

Moderne Gerätetechnik ist unerlässlich bei Großbaustellen. Sie garantiert hochwertige Oberflächen, als auch eine effiziente und ermüdungsfreie Arbeitsweise.



### Fassadengestaltung und Innenwandbeschichtung mit Dispersions- und Latexfarbe

Gleichmäßige Optik und hochwertiges Finish – mit Gerätetechnik erhalten Flächen innen wie außen im Handumdrehen eine neue Beschichtung.



# Überzeugende Materialvielfalt

Als führender Hersteller von Geräten und Anlagen zur Oberflächenbeschichtung bietet WAGNER eine vielfältige Geräteauswahl für die Beschichtung von Innen- und Fassadenflächen auf Großbaustellen und bei Neubauten. Worauf es hier ankommt, ist vor allem die Objektgröße, aber auch das zu verarbeitende Material. In diesem Segment bietet WAGNER Geräte für den täglichen Einsatz und für große Flächenleistungen.

Material	Objektgröße	SuperFinish 33 Pro	SuperFinish 33 Plus	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	HeavyCoat 950 E/G
<b>Dispersions- und Latexfarben, Fassadenfarben</b>	klein	✓	✓			
	mittel	✓	✓	✓	✓	✓
	groß	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Gewebekleber (für Innen)</b>	klein	✓	✓	✓	✓	✓
	mittel	✓	✓	✓	✓	✓
	groß	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = geeignet

# Verschiedene Leistungsklassen

Ob kraftvoller Allrounder, Dispersionsspezialist oder zuverlässiger Leistungsbringer: Das WAGNER Portfolio für große Objekte deckt jede Anforderung ab.

Technische Daten	SuperFinish 33 Pro	SuperFinish 33 Plus	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	HeavyCoat 950 (E) = elektrisch (G) = Benzin
<b>Technologie</b>	Membranpumpe	Membranpumpe	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe
<b>Gewicht (kg)</b>	43	50	43,5	47,6	(E) = 83 (G) = 76
<b>Motorleistung (kW)</b>	2,2	2,2	1,84	1,95	(E) = 3,6 (G) = 4,1
<b>Antrieb</b>	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	(E) = elektrisch (G) = Benzin
<b>Spannung</b>	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<b>Max. Düsendgröße (inch)</b>	0,033	0,033	0,032	0,034	0,052
<b>Max. Betriebsdruck (A) = MPa; (B) = bar</b>	(A) 25 (B) 250	(A) 25 (B) 250	(A) 22,1 (B) 221	(A) 22,1 (B) 221	(A) 25 (B) 250
<b>Max. Fördermenge (l/min)</b>	4,3	4,3	3,8	4,5	(E) = 6,6 (G) = 8

# Das Produktprogramm für Maler

Kraftvoll, vielseitig und zuverlässig: Mit den WAGNER Produkten für Großbaustellen und Neubauten bewältigen Sie mühelos jede Fläche und Herausforderung. Dabei stehen Ihnen zwei Pumpentechniken zur Wahl: Membran- und Kolbenpumpen.



## 01 - SuperFinish 33 Pro Dispersion - Die Membranpumpe für jedes Projekt

**Vielseitiger Einsatz:** SF 33 Pro verarbeitet eine große Materialbandbreite und bedient die unterschiedlichsten Branchen und Projektgrößen

**Höchste Effizienz und Produktivität:** Mit einer Fördermenge von 4,3 Litern pro Minute ist SF 33 Pro die leistungsstärkste WAGNER Membranpumpe im Handwerker-Segment

**Quality LongStroke Technologie (QLS):** Für eine lange Lebensdauer, einfaches Instandhalten und geringen Verschleiß

**Praktischer Mehrpistolenbetrieb:** Für den parallelen Einsatz ist ein Verteileradapter für den Anschluss von bis zu drei Airless-Pistolen separat als Zubehör erhältlich

## 02 - SuperFinish 33 Plus Dispersion - Die Membranpumpe mit besonderer Bedienfreundlichkeit für jedes Projekt

**Vielseitiger Einsatz:** Die SF 33 Plus verarbeitet eine große Materialbandbreite und bedient die unterschiedlichsten Branchen und Projektgrößen

**Höchste Effizienz und Produktivität:** Mit einer Fördermenge von 4,3 Litern pro Minute ist SF 33 Plus die leistungsstärkste WAGNER Membranpumpe im Handwerker-Segment

**Quality LongStroke Technologie (QLS):** Für eine lange Lebensdauer, einfaches Instandhalten und geringen Verschleiß

**Praktischer Mehrpistolenbetrieb:** Für den parallelen Einsatz ist ein Verteileradapter für den Anschluss von bis zu drei Airless-Pistolen separat als Zubehör erhältlich

**Flexibler Einsatz:** Vom Arbeiten mit dem Oberbehälter mit einem Handgriff auf das starre Ansaugrohr mit feinen Filtermaschen umstellen

**Einzigartiger Multifunktionsschalter:** Für das Ein- und Ausschalten sowie Zirkulations- und Sprühmodus. Dieser verhindert ein versehentliches An- oder Abschalten unter Druck.

**Integrierte 230 V Steckdose:** Praktisch zum Anschluss weiterer Geräte, wie beispielsweise TempSpray

## 01 - Lieferumfang, Spraypack

- SuperFinish 33 Pro Grundgerät
- Ansaugsystem; flexibel
- HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m
- Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug
- TradeTip3 Düse 523 inkl. weißen Filter

Art. Nr. 2388 260

## 02 - Lieferumfang, Spraypack

- SuperFinish 33 Plus Grundgerät
- Ansaugsystem; starr; D38
- HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m
- Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug
- 2SpeedTip Düse D20 115/421

Art. Nr. 2388 259



# Das Kolbenpumpen-Programm

01



02



03/A



03/B



## 01 - ProSpray 3.31 Spraypack - Die Zuverlässige für großflächige Dispersionsarbeiten

Wartungsfreier, bürstenloser Motor

Hohe Flächenleistung bei einfacher Handhabung

Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät, kipparer Wagen, integrierter Hochdruckfilter uvm.

## 01 - Lieferumfang, Spraypack

- Grundgerät; PS 3.31
- HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m
- Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug
- 2SpeedTip Düse; D20; 115 / 421

Art. Nr.: 2308 262

## 02 - ProSpray 3.34 Spraypack - High-Tech für hochviskoses Material wie Flamm- und Korrosionsschutz

Die leistungsstarke Kolbenpumpe eignet sich ideal für Großbaustellen und verarbeitet auch hochviskose Materialien

Für Großbaustellen: Leistungsstark und robust

Mehr Tempo: Schnellwechsel Farbstufe für einfachen Service und verkürzte Reaktionszeiten

Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät, kipparer Wagen, integrierter Hochdruckfilter uvm.

## 02 - Lieferumfang, Spraypack

- Grundgerät; PS 3.34
- HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m
- Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug
- 2SpeedTip Düse; D20; 115 / 421

Art. Nr.: 2308 263

## 03 - HeavyCoat 950 E/G Spraypack - Kraftpaket für schweres Material

Vielseitig einsetzbar dank hoher Förderleistung

Leicht trotz Leistungsstärke: Kompakte Maße für einfachen Transport

Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar - schneller Gebindewechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit Swing Cart etc.

## 03/A - Lieferumfang, Spraypack, elektrisch betrieben

- HC 950 E Grundgerät
- HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m
- Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa
- Airless Pistole AG 14; G-Gewinde, 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter
- 2SpeedTip Düse; D40; 117 / 427

Art. Nr.: 2332 184

## 03/B - Lieferumfang, Spraypack, benzinbetrieben

- HC 950 G Grundgerät
- HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m
- Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa
- Airless Pistole AG 14; G-Gewinde, 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter
- 2SpeedTip Düse; D40; 117 / 427

Art. Nr.: 2332 186

# Kurz erklärt: Das Airless - Spritzverfahren



Bei der Airless- (luftlosen) Zerstäubung wird das Material im Gegensatz zur Luftzerstäubung allein über den Materialdruck, also ohne Luft, zerstäubt.

Eine elektrisch, pneumatisch oder benzinbetriebene Pumpe setzt das Material unter Druck und presst eine definierte Materialmenge mit bis zu 25 MPa durch eine Düsenbohrung. Dort wird das Material in einen Sprühstrahl zerteilt und fein zerstäubt.

Airless eignet sich vor allem für das Auftragen von Dispersionen, aber auch beim Lackieren auf Baustellen findet man häufig dieses Sprühverfahren.

# Unsere Kolbenpumpen im Detail

## Keine Farbstopfer

Der Hochdruckfilter ist leicht zugänglich und schnell gereinigt. Drei verschiedene Filtereinsätze (fein, mittel, grob) stehen für eine optimale Abstimmung auf das Material zur Auswahl.

## Digi-Trac-Control

Durch die digitale Anzeige können Maschinendaten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. ausgelesen und verarbeitet werden. Intelligente Deadband-Steuerung, SlowMotion-Funktion und Frequent-Clean garantieren störungsfreies Arbeiten und eine schnelle Reinigung.

## Praktisch

Schlauch- und Pistolenhalterung.

## Wartungsfreier, bürstenloser Gleichstrommotor

Er arbeitet sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Drehzahlen sehr effizient. Die kontinuierliche Farbdruckmessung regelt die Motordrehzahl automatisch und sorgt für einen konstanten Materialdruck.

## Maschinenpflege leichtgemacht

Per Knopfdruck wird der Kolben geölt und somit die Packungen geschont.

## Geringere Wartungskosten

Selbstnachstellende Packungen führen zu weniger Verschleiß und sind leicht zu wechseln. Sie haben eine bis zu 50 % längere Lebensdauer im Vergleich zu laufenden Packungen.

## Kippbarer Wagen

für einen schnellen Gebindewechsel. Baustellen-gerechte Reifen ermöglichen einen bequemen Transport.

# Vergleich Membran- und Kolbenpumpentechnologie

## Membranpumpe

Die Materialförderung erfolgt über die Hubbewegung der Membran. Geräte mit dieser Technologie sind robuste und gleichzeitig leicht zu handhabende Baustellengeräte. Elektrisch betriebene Membranpumpen können sowohl als Airless- als auch als AirCoat-Spraypack verwendet werden.

### Auf einen Blick: Vorteile und Nutzen

Flexible Materialaufnahme: Kleinmengenverarbeitung mit Oberbehälter oder direkte Verarbeitung aus dem Originalgebinde

Stufenlose Druckregulierung von 0 - 25 MPa

Einfache Wartung

Sehr verschleißarm

Geringe Betriebskosten

WAGNER Qualität: Langhubtechnologie und sehr robuste Bauweise

## Kolbenpumpe

Bei Kolbenpumpen erfolgt die Materialförderung über die Hubbewegung des Kolbens. Dies bietet eine hohe Ansaugleistung, was vor allem bei hochviskosen Materialien von Vorteil ist. Unsere hydraulischen Kolbenpumpen bieten eine noch höhere Leistung und können auch mit Benzin betrieben werden.

### Auf einen Blick: Vorteile und Nutzen

Perfekte für hochviskose Materialien

Optimale Ansaugleistung

Hohes Fördervolumen, auch bei hochviskosen Materialien

Hoher Materialdruck: große Schlauchlängen möglich

Einsatz großer Düsen möglich

WAGNER Qualität: Extra langlebige Packungen

# Auswahl an Dispersions-Düsen in der Übersicht

## (A) 2SpeedTip Düsen - Dispersion



Anwendung	Düsenmarkierung	Bohrung (in inch / mm)	Spritzwinkel (in °)	Strahlbreite (in mm <sup>1</sup> )	Pistolenfilter <sup>2</sup>	Art.-Nr.
Dispersion	D05 111/415	0.011 – 0.015 / 0.28 – 0.38	10 – 40	100 – 190	weiß	271062
	D07 113/417	0.013 – 0.017 / 0.33 – 0.43	10 – 40	100 – 190	weiß	271063
	D10 111/419	0.010 – 0.019 / 0.25 – 0.48	10 – 40	100 – 190	weiß	271045
	D20 115/ 421	0.015 – 0.021 / 0.38 – 0.53	10 – 40	100 – 190	weiß	271046
	D30 115/423	0.015 – 0.023 / 0.38 – 0.58	10 – 40	100 – 190	weiß	271047
	D40 117/427	0.017 – 0.027 / 0.43 – 0.69	10 – 40	100 – 190	weiß	271048

<sup>1</sup>Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

<sup>2</sup>Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob

# Auswahl an Dispersions-Düsen in der Übersicht

## (B) TradeTip 3 Düsen - Dispersion



Anwendung	Düsenmarkierung	Bohrung (in inch / mm)	Spritzwinkel (in °)	Strahlbreite (in mm <sup>1</sup> )	Pistolenfilter <sup>2</sup>	Art.-Nr.
Rostschutzfarben, Latexfarben, Dispersionen	117	0.017 / 0.43	10	100	gelb	553117
	217	0.017 / 0.43	20	120	gelb	553217
	317	0.017 / 0.43	30	150	gelb	553317
	417	0.017 / 0.43	40	190	gelb	553417
	517	0.017 / 0.43	50	225	gelb	553517
	617	0.017 / 0.43	60	270	gelb	553617
	717	0.017 / 0.43	70	300	gelb	553717
	817	0.017 / 0.43	80	330	gelb	553817
	219	0.019 / 0.48	20	120	weiß	553219
	319	0.019 / 0.48	30	150	weiß	553319
419	0.019 / 0.48	40	190	weiß	553419	
519	0.019 / 0.48	50	225	weiß	553519	
619	0.019 / 0.48	60	270	weiß	553619	
719	0.019 / 0.48	70	300	weiß	553719	
819	0.019 / 0.48	80	330	weiß	553819	
919	0.019 / 0.48	90	385	weiß	553919	

## (C) HEA Düsen - Dispersion



Anwendung	Düsenmarkierung	Bohrung (in inch / mm)	Spritzwinkel (in °)	Strahlbreite (in mm <sup>1</sup> )	Pistolenfilter <sup>2</sup>	Art.-Nr.
Grundierungen, Lackfarben, Dispersionen, Latexfarben	415	0.015 / 0.38	40	190	gelb	554415
	515	0.015 / 0.38	50	225	gelb	554515
	615	0.015 / 0.38	60	270	gelb	554615
Dispersionen Latexfarben	417	0.017 / 0.43	40	190	weiß	554417
	517	0.017 / 0.43	50	225	weiß	554517
	617	0.017 / 0.43	60	270	weiß	554617
	519	0.019 / 0.48	50	225	weiß	554519
	619	0.019 / 0.48	60	270	weiß	554619
	421	0.021 / 0.53	40	190	weiß	554421
	521	0.021 / 0.53	50	225	weiß	554521
	621	0.021 / 0.53	60	270	weiß	554621

## (D) TwinTip Düsen



Anwendung	Düsenmarkierung	Bohrung (in inch / mm)	Spritzwinkel (in °)	Strahlbreite in (mm <sup>1</sup> )	Pistolenfilter <sup>2</sup>	Art.-Nr.
Beschneidarbeiten (Innen)	M213	0.013 / 0.33	20	110	weiß	1009213
Beschneidarbeiten (Fassade)	D215	0.021 / 0.53	20	100	weiß	1009215
Glatte Untergründe (Innen)	D316	0.021 / 0.53	25	130	weiß	1009316
Raue Untergründe (Innen), Glatte Untergründe (Fassade)	D317	0.023 / 0.59	25	130	weiß	1009317
Raue Untergründe (Fassade)	D319	0.027 / 0.69	25	130	weiß	1009319

## (E) Flachstrahlverstell-Düsen - Dispersion



Anwendung	Düsenmarkierung	Bohrung (in inch / mm)	Strahlbreite in mm <sup>1</sup>	Art.-Nr.
Lacke, Dispersionen	28	0.011 – 0.026 / 0.28 – 0.66	80 – 550	999054
Lacke, Dispersionen, Rostschutzfarben	41	0.017 – 0.035 / 0.43 – 0.88	100 – 600	999055
Großflächenanstriche	49	0.021 – 0.054 / 0.53 – 1.37	100 – 400	999056

# Zubehör für Dispersionsarbeiten

## Airless Pistolen

Hochwertig und langlebig für die tägliche Arbeit	Artikel-Nr.
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug (01)	0538 040
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	0538 041
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	0538 043
Airless Pistole Vector Infinity; G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	0538 085
AG 14; G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	0502 081A
AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341 127
Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8" (02)	0296 441
Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	0296 442

## Airless Düsen + Halter

Erhältlich in vielen verschiedenen Größen	Artikel-Nr.
Düsen 2SpeedTip (A)	0271 XXX
Düsen TradeTip 3 (B)	0553 XXX
Düsen HEA (C)	0554 XXX
Düsen TwinTip (D)	1009 XXX
Flachstrahlverstelldüse (E)	0999 05X
Düsenhalter; F-Gewinde 11/16" (03)	0289 391
Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	0289 390
Düsenhalter; für nebelreduziertes Spritzen; nur für TwinTip Düsen	1006 001
Doppeldichtungssset; 5 Stück	0556 037
SpeedShield; Spritzschutz; ohne Düse (04)	0538 905

Eine Übersicht über alle Düsen finden Sie im Downloadbereich auf [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com) oder in unserem Düsenprospekt.

## TempSpray

Optimale Ergebnisse mit Materialerwärmung	Artikel-Nr.
TempSpray H 226; Basiseinheit; 15 m	2311 660
TempSpray H 226; Spraypack; 15 m (05)	2311 853
TempSpray H 326; Basiseinheit; 30 m (06)	2311 661
TempSpray H 326; Spraypack; 30 m	2311 854

## Pistoleneinsteckfilter (07)

Vermeiden Düsenstopfer	Artikel-Nr.
Pistoleneinsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	0043 235
Pistoleneinsteckfilter gelb; 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	0097 023
Pistoleneinsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	0034 377
Pistoleneinsteckfilter weiß; 10 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	0097 024
Pistoleneinsteckfilter grün; 1 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	0089 323
Pistoleneinsteckfilter grün; 10 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	0097 025

## Airless Düsenverlängerungen (ohne Düse)

Immer den richtigen Abstand zum Objekt	Artikel-Nr.
ClearSpray Ventil; G-Gewinde	0521 012A
15 cm; G-Gewinde; mit Halter	0556 074
30 cm; G-Gewinde; mit Halter (08)	0556 075
45 cm; G-Gewinde; mit Halter	0556 076
60 cm; G-Gewinde; mit Halter	0556 077
Adapter; G- auf F-Gewinde; l=7/8"; A=11/16"	0553 300
Adapter; F- auf G-Gewinde; l=11/16"; A=7/8"	2389 689

Jeweils auch mit F-Gewinde erhältlich. Weiter Informationen finden Sie auf [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

## Airless Schläuche und Schlauchpeitschen

Robuste Hochdruckschläuche für Airless Dispersionsarbeiten	Artikel-Nr.
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 15 m (09)	9984 507
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 30 m	9984 562
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984 574
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984 575
HD-Schlauch DN8; max. 25 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	2303 074
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336 583
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 30 m	2336 584
HD-Schlauchpeitsche DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 2,5 m (10)	9984 569
Schlauchtrommel HR30; M16x1,5 (11)	0341 910
Schlauchtrommel HR45; inkl. 30 m HD-Schlauch DN6 (12)	0341 912



<sup>1</sup>Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

<sup>2</sup>Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob

# Zubehör für Dispersionsarbeiten

## Ansaugsysteme

Ideal für das Ansaugen direkt aus dem Originalgebinde	Artikel-Nr.
Ansaugrohr; 2-C; für HeavyCoat (01)	0349 252
Ansaugrohr; für HeavyCoat (02)	0349 580
Ansaugschlauch; 2"; für HeavyCoat (03)	0342 205
Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m (04)	0097 082
Ansaugsystem für Container; mit Ansaugfilter; 3,5 m	0097 083
Ansaugsystem für Dispersion; DN25 (05)	0034 630
Blindstopfen für C-Kupplung (06)	0097 305
Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter; für HeavyCoat (07)	0349 907
Filter DN25; M28x1,5; 1,25 mm MW; für Ansaugschlauch	0250 243
Filter für Ansaugsystem; MA 10; PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34	0349 602
Klammer; für Ansaugsystem starr; für PS 3.29 / PS 3.31 / PS 3.34 / PS 26 auf Wagen / PS 30 / PS 34 auf Wagen	0507 783
Metex-Reuse (08)	0034 950
Reduzier-Adapter B- auf C-Kupplung; für HeavyCoat	9991 651
Rücklaufschlauch; für Ansaugsystem starr; für PS 3.31 ( PS 3.34 / PS 30 / PS 34 auf Wagen	0034 951

## Großmengenbehälter

Schnell große Mengen verarbeiten	Artikel-Nr.
Großmengenbehälter; komplett (09)	2309 956
Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze (10)	2309 960
Container Connector; für HeavyCoat und PS 3.39; ermöglicht ein direktes Ansaugen des Materials aus dem Großmengenbehälter (11)	2383 128
Auspresstisch inkl. Walzenführung (12)	2323 178

## Reinigen / Aufbewahren / Konservieren

Immer alles in bester Ordnung	Artikel-Nr.
EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter	0508 281
EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml	0508 620
EasyGlide Spezialöl; 118 ml	0508 619
TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger	0097 108
TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)	0097 109
TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter	0097 110
Trennmittel; 0,25 Liter	9992 504

Für weiteres Zubehör kontaktieren Sie bitte den Fachhändler Ihres Vertrauens oder schlagen Sie online in unserem Gesamtkatalog auf [www.wagner-group.com/kompass](http://www.wagner-group.com/kompass) nach.



## Unsere Profi-Qualität überzeugt. Versprochen.

Machen Sie aus 3 Standard Garantie-Jahren 5 WAGNER Profi-Jahre! Das ist einmalig in der Branche! Registrieren Sie sich online unter [www.wagner-group.com/profi-garantie](http://www.wagner-group.com/profi-garantie) oder scannen Sie den QR-Code mit dem Handy ein!



Abbildungen können abweichen.

Bei Ihrem WAGNER-Fachhändler: