



Sigmalan Wetterschutz- Farbe:

Airless und
XVLP-Technologie.

**Dachuntersichten schnell,
einfach & sauber beschichten.**

**Steigern Sie Ihre Flächenproduktivität um 30% mit
der Airless bzw. XVLP-Technologie von WAGNER und
Sigmalan Wetterschutz-Farbe von Sigma!***

- 30% schneller im Vergleich zur Pinsel- und Rollenapplikation
- Bis zu 55% weniger Sprühnebel reduziert den Abklebeaufwand
- Perfekte Deckkraft und Kantenabdeckung in nur einem Auftrag
- Höchste Witterungsbeständigkeit
- Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall



*Selbstverständlich lässt sich Sigmalan Wetterschutz-Farbe auch ganz konventionell mit Pinsel bzw. Rolle auftragen.

Mehr Informationen unter
www.sigmacoatings.de und www.wagner-group.com



Ihr Ergebnis zählt. Sigma.

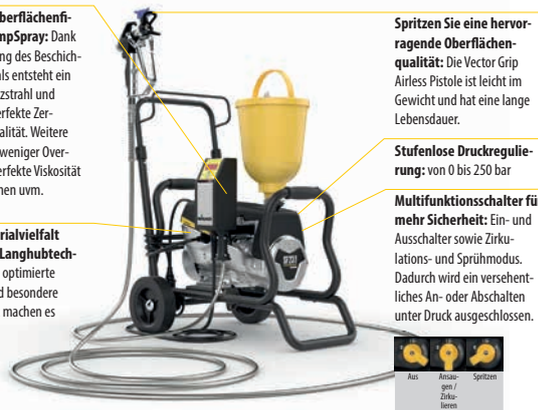
SprayGuide - Airless Technologie

Material	Gerät	Düsen-Art	Düsen-Größe	Düsen-Art	Düsen-Größe	Pistolen-Filter	Verdünnung	Material Temperatur	Spritz-Druck	Reinigen
SIGMALAN Wetterchutzfarbe	Wagner SF 23 TempSpray	TradeTip 3 - FineFinish	410	2 Speed Tip Lack	208/510	ROT 180 Maschen 0,084 mm MW	0 %	50°C	50-100 bar	
SIGMALAN Wetterschutzfarbe	Wagner SF 23	TradeTip 3 - FineFinish	414	2 Speed Tip Lack	210/514	ROT 180 Maschen 0,084 mm MW	0 %	20°C	160 bar	

SF 23 TEMPSPRAY

Perfektes Oberflächenfinish mit TempSpray: Dank der Erwärmung des Beschichtungsmaterials entsteht ein weicher Spritzstrahl und somit eine perfekte Zerstäubungsqualität. Weitere Vorteile sind weniger Overspray, eine perfekte Viskosität ohne Verdünnen usw.

Große Materialvielfalt durch QLS - Langhubtechnologie: Die optimierte Hydraulik und besondere Ventilttechnik machen es möglich.



Spritzen Sie eine hervorragende Oberflächenqualität: Die Vector Grip Airless Pistole ist leicht im Gewicht und hat eine lange Lebensdauer.

Stufenlose Druckregulierung: von 0 bis 250 bar

Multifunktionsschalter für mehr Sicherheit: Ein- und Ausschalter sowie Zirkulations- und Sprühmodus. Dadurch wird ein versehentliches An- oder Abschalten unter Druck ausgeschlossen.



SF 23

Große Materialvielfalt durch QLS - Langhubtechnologie: Die optimierte Hydraulik und besondere Ventilttechnik machen es möglich.



Spritzen Sie eine hervorragende Oberflächenqualität: Die Vector Grip Airless Pistole ist leicht im Gewicht und hat eine lange Lebensdauer.

Stufenlose Druckregulierung: von 0 bis 250 bar

Multifunktionsschalter für mehr Sicherheit: Ein- und Ausschalter sowie Zirkulations- und Sprühmodus. Dadurch wird ein versehentliches An- oder Abschalten unter Druck ausgeschlossen.



FINISHCONTROL 3500

Click & Paint System: Der farbführende Sprühaufsatz kann einfach von der Pistole getrennt und bequem gereinigt werden. Mit zusätzlichen Sprühaufsätzen können Sie verschiedene Materialien verarbeiten und schnelle Farbwechsel durchführen



SprayGuide - XVLP-Technologie

Technische Änderungen / Irrtümer vorbehalten

Material	Gerät	Sprühaufsatz	Luftmenge	Materialmenge	Pistolen-Filter	Verdünnung	Reinigen
SIGMALAN Wetterschutzfarbe	Wagner XVLP 3500	StandardSpray	12	6	ROT fein	0 %	

>> Die obigen Spritz-Parameter beziehen sich auf eine Material-Temperatur von 20°C. Bei niedrigeren oder höheren Material-Temperaturen sind die Spritzparameter anzupassen. <<



• FLEXIBEL

• KOMPAKT

• LEISTUNGSSTARK