

WAGNER

sikkens

SprayGuide - Airless - Alphacryl Pure Mat SF

Datum test	Productdetail	Temperatuur materiaal	Type pistool	Spuitapplicatie	Pistoolfilter	Spuittip + hoek / naaldopening	Lengte & diameter slang
Februari 2020	1K dispersie muurverf	± 15 °C	AG Vector Grip	Airless	Wit	HEA 517	15 meter DN6
Type aanzuig (star / flexibele / hopper)	Accessoires	Viscositeit	% verdunning	Materiaaldruk	Verstuivingslucht	Spuitobject	Beschrijving test
Starre aanzuig	Geen	Niet meetbaar	0%	HEA 80-120 bar dynamisch	Niet van toepassing	Gipsplaten	Goed verwerkbaar met SF 23 Plus Airless



SprayGuide - Airless - Alphatex SF

Datum test	Productdetail	Temperatuur materiaal	Type pistool	Spuitapplicatie	Pistoolfilter	Spuittip + hoek / naaldopening	Lengte & diameter slang
Februari 2020	1K dispersie muurverf	± 15 °C	AG Vector Grip	Airless	Wit	TT3 517 - 519 HEA 517 - 519	15 meter DN6
Type aanzuig (star / flexibele / hopper)	Accessoires	Viscositeit	% verdunning	Materiaaldruk	Verstuivingslucht	Spuitobject	Beschrijving test
Starre aanzuig	Geen	Niet meetbaar	0%	TT3 160-180 bar dyn. HEA 120-140 bar dyn.	Niet van toepassing	Gipsplaten	Goed verwerkbaar met SF 23 Plus Airless



Airless TradeTip 3 FineFinish spuittips

Top-lakspuitkoppen met geoptimaliseerde eigenschappen van de derde generatie. Met dubbele speciale kern voor de fijnste druppelvorming en bijzonder hoogwaardige oppervlakken, ook bij lage druk. FineFinish spuittips zijn lila gemarkeerd.



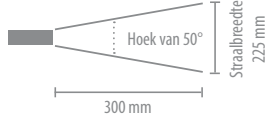
Toepassing	Spuittip-markering	Boring in inch/mm	Spuithoek in °	Spuitbreedte in mm ¹	Pistoolfilter ²	Artikelnr.
Kunstharslakken, PVC-lakken	310	0.010/0,25	30	150	rood	554310

High Efficiency Airless - tot 55% minder nevel met maximale controle

De nieuwe Airless WAGNER HEA ProfiTip zorgt voor een perfecte oppervlakteafwerking bij een lage(re) spuitdruk. Vergeleken met de standaard Airless Technologie is het spuitpatroon zacht en vrij van „randen“. Voor moeiteloos werken: de lagere werkdruk zorgt voor minder terugslag op het pistool wat het werk stuk aangenamer maakt. Verhoogde dekkraft: Minder inspanningen nodig voor een perfecte dekking, vooral voor projecten binnenshuis.

Spuittiphoek

De hoek van de spuittip bepaalt de breedte van het spuitbeeld, bijv. in dit geval 50 graden.



Ideale afstand tot het object bedraagt ca 300 mm.

Diameter van de tip

De diameter van de boring (in dit geval 0,017 inch) bepaalt het debiet en dus de hoeveelheid verf die aangebracht wordt.

Extra duurzaam

De hoogwaardige kwaliteit van de roestvrij stalen cilinder, evenals de tip zelf welke gemaakt is van wolfram carbide, vermindert de slijtage en laat een constante spuitstraalbreedte toe.

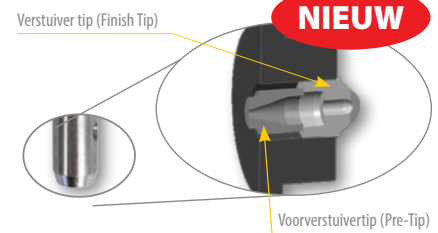


HEA | HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Gemakkelijk te reinigen

De WAGNER HEA tips zijn omkeerbaar en kunnen binnen enkele seconden worden gereinigd. De tip is snel schoon, zonder gereedschap.

Innovatieve dubbele tip technologie



Twin Tip de ene direct achter de andere. Garanderen zelfs bij lage druk een perfect spuitpatroon met een hoge materiaaldoorvoer. Overspray is hiermee tot een minimum beperkt.

De WAGNER SprayGuide

Verdere testrapporten vindt u op de WAGNER homepage. In de uitgebreide materiaaltestrapport-databank vindt u altijd het geschikte toestel voor uw toepassing. Meer dan 550 verven, lakken, lazuren en nog andere materialen van vooraanstaande materiaalproducenten werden door de professionals van WAGNER op spuitgedrag en oppervlaktekwaliteit getest. Daardoor zijn materiaal en toesteltechniek optimaal op elkaar afgestemd en zijn perfecte oppervlakken gegarandeerd.

