



Sigma Fassaden- farben: High Efficiency Airless Technologie

Einfach, schnell & sauber – Fassaden rationell beschichten.

Steigern Sie Ihre Flächenproduktivität um 30% mit der High Efficiency Airless Technologie HEA von Wagner und den Fassadenfarben von Sigma!*

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



*Selbstverständlich lassen sich die Fassadenfarben von Sigma auch ganz konventionell mit Pinsel und Rolle auftragen.

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



Ihr Ergebnis zählt. Sigma.

SprayGuide - HEA Airless-Technologie

Material	Düsen-Art	Düsen-Größe	Pistolen-Filter	Verdünnung	Spritz-Druck	Reinigung
 SIGMA Siloxan All Season	 HEA ProTip	Untergründe: Glatt: 517 Rau: 519 (Korn: 2 - 3 mm) Grob: 521 (Korn: 4 - 6 mm)	 Weiß 50 Maschen 0,31 mm MW	0 %	140 bar	 WAGNER EasyClean Clean -30°C
 SIGMA Aqua-Perl A+F	 HEA ProTip	Untergründe: Glatt: 517 Rau: 519 (Korn: 2 - 3 mm) Grob: 521 (Korn: 4 - 6 mm)	 Weiß 50 Maschen 0,31 mm MW	0 %	140 bar	 WAGNER EasyClean Clean -30°C
 SIGMA Indurin A+F	 HEA ProTip	Untergründe: Glatt: 517 Rau: 519 (Korn: 2 - 3 mm) Grob: 521 (Korn: 4 - 6 mm)	 Weiß 50 Maschen 0,31 mm MW	0 %	140 bar	 WAGNER EasyClean Clean -30°C

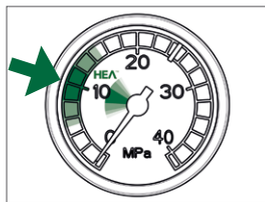
>> Die obigen Spritz-Parameter beziehen sich auf eine Material-Temperatur von 20°C. Bei niedrigeren oder höheren Material-Temperaturen sind die Spritzparameter anzupassen. <<

HEA-Technologie

High Efficiency Airless Technologie

- Weniger Abklebeaufwand aufgrund bis zu 55% weniger Sprühnebel.
- Weich auslaufender Spritzstrahl für perfekte Deckkraft und ein streifenfreies Ergebnis in nur einem Auftrag.
- Lange Lebensdauer: Durch den geringeren Spritzdruck werden das Airlessgerät und seine Komponenten weniger stark beansprucht.

Druckeinstellung für minimalen Sprühnebel



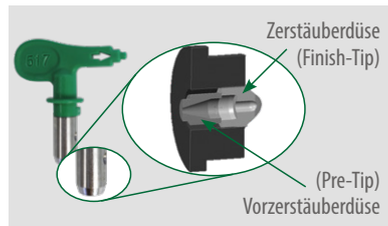
Niedrigen Druck im HEA Bereich einstellen und starten.



Gleichmäßiges Spritzbild ohne Spritzkanten.



Bei sichtbaren Kanten den Druck langsam erhöhen.



Neue Düsentechologie bei HEA

Zwei Düsenbohrungen direkt hintereinander garantieren auch in niedrigen Druckbereichen ein perfektes Spritzbild bei gleichzeitig hohem Materialdurchsatz. Sprühnebel reduziert sich auf ein Minimum.



WAGNER, führender Hersteller von Oberflächentechnologie bietet in dieser Kategorie eine völlig neue und anwenderfreundliche Technologie an: High Efficiency Airless oder kurz: HEA.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:
go.wagner-group.com/heaprotip

Lieferumfang

- Airless Düse HEA ProTip
- Pistolenfilter
- Doppeldichtung



HEA SuperFinish 33 Plus



Zubehör:

Düsenhalter; G-Gewinde

Art.-Nr. 289390

Manometerkombination kpl. HEA

Art.-Nr. 2383995



Technische Änderungen/Irrtümer vorbehalten