

## NOG MAKKELIJKER! DOWNLOAD DE WAGNER DIY APP

1. Zorgeloos werken: ondersteunt in iedere fase. Van eerste ingebruikname tot uitvoeren en daarna reinigen.
2. Perfectioneer je spuittechniek met de Augmented Reality SprayTrainer
3. Scan de Emmer: zie direct welke instellingen je moet gebruiken
4. Bewaar het overzicht: al je projecten worden overzichtelijk opgeslagen.



JOUW **WAGNER** IMPORTEUR IN DE BENELUX

**WSB** Finishing Equipment

10.000 + KLANTEN

10 + MERKEN

50.000 + ARTIKELEN

### WAAROM WSB?

**Behandelde oppervlakken vind je overal. Van de deuren en kozijnen in je huis, tot de lak op je auto of tuinhek. Bij WSB specialiseren wij ons als importeur van oppervlakte behandelingsapparatuur.**

WSB Finishing Equipment is al meer dan 50 jaar importeur en biedt vanuit haar vestigingen in Nederland (Utrecht) en België (Wolvertem) een compleet gamma voor de oppervlaktebehandeling in bouw, automotive en industrie.

Zo levert WSB oplossingen voor:

- Schuren
- Lijmen en kitten
- Spuiten
- Polijsten
- Stof afzuigen
- Drogen
- Reinigen
- Persoonlijke beschermingsmiddelen
- En meer...!

### WSB ACADEMY

Als kennispartner helpen wij jou graag verder. Naast onze binnendienst kun je ook info verkrijgen via:

- Onze website: [www.wsb-benelux.eu](http://www.wsb-benelux.eu)
- WAGNER website: [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)
- Trainingen en demo's - naast demonstraties bij jouw bouwmarkt, geven wij per 2026 ook trainingen voor doe-het-zelvers bij ons in Utrecht!

### WSB SERVICE

Op maat service voor groot en klein onderhoud door onze in-house service dienst:

- Utrecht, Nederland
- Wolvertem (Brussel), België

Ook kunnen wij op maat technische opleidingen voorzien voor interne teams van een bedrijf.



## HULP NODIG?

### WAGNER NL SERVICEPUNT

WSB Finishing Equipment  
De Heldinnenlaan 200  
3543 MB Utrecht  
030-241 41 55

[verkoop@wsb-benelux.nl](mailto:verkoop@wsb-benelux.nl)  
[service@wsb-benelux.nl](mailto:service@wsb-benelux.nl)

### WAGNER BE SERVICEPUNT

WSB Finishing Equipment  
Veilinglaan 56-58  
1861 Wolvertem  
02-269 46 75

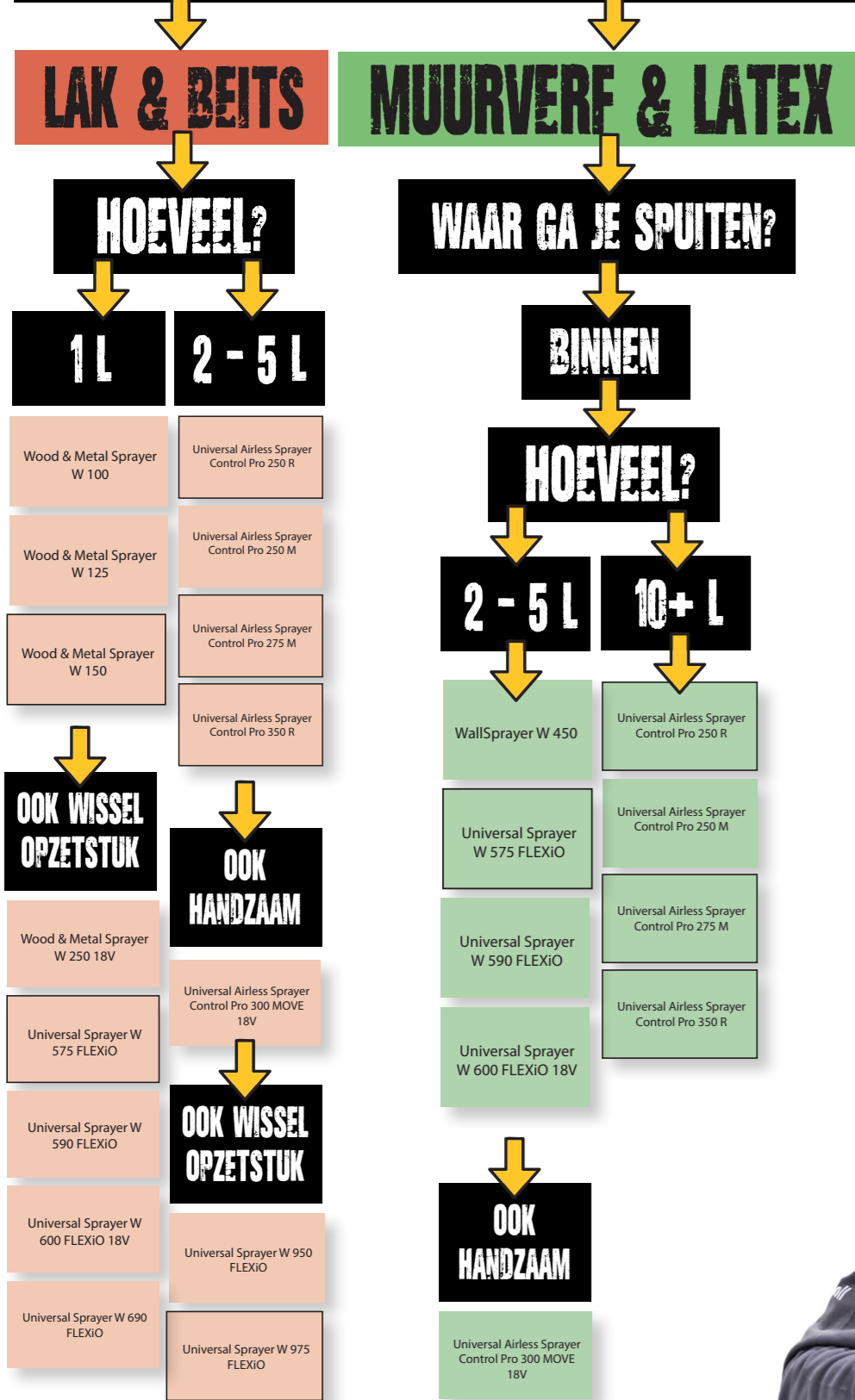
[verkoop@wsb-benelux.be](mailto:verkoop@wsb-benelux.be)  
[service@wsb-benelux.be](mailto:service@wsb-benelux.be)

[www.wsb-benelux.eu](http://www.wsb-benelux.eu)



## DOE-HET-ZELF

# WAT WIL JE GAAN SPUITEN?



# VERSPIL GEEN TIJD MEER START MET VERFSPUITEN

## 1. BEHOUD VAN DE ORIGINELE OPPERVLAKTE-TEXTUUR DOOR INTELLIGENTE VERFTOEPASSING

Het belangrijkste voordeel van het spuitproces is dat het een contactloze methode is om verf aan te brengen. De textuur van het oorspronkelijke oppervlak blijft intact, in tegenstelling tot het resultaat van handmatig aanbrengen met een roller of kwast. Wanneer verf handmatig met een kwast of roller op gladde oppervlakken wordt aangebracht, laat het directe contact zichtbare sporen achter, zoals rollerstrepen of kwaststrepen op het oppervlak. Bij het spuiten blijft de oorspronkelijke textuur behouden, zelfs bij het werken op gestructureerde oppervlakken zoals houtvezelbehang.



## 2. GOEDE DEKKING

De verfspuitsystemen van WAGNER garanderen een gelijkmatige, perfecte dekking van de verf. In vergelijking met rollers en kwasten of zelfs spuitsystemen van andere fabrikanten zijn de resultaten met apparatuur van WAGNER zichtbaar beter. Je verdient immers de best mogelijke oppervlakteafwerking.

## 3. BETERE OPPERVLAKTEKWALITEIT

Hekken, meubels en andere voorwerpen die aan weersinvloeden worden blootgesteld, hebben bescherming nodig: zon, wind, regen, sneeuw, hoge en lage temperaturen en vocht tasten hun oppervlakken aan. De juiste coating maakt oppervlakken beter bestand, zodat je er zo lang mogelijk van kunt genieten. Om vast te stellen welke coatingmethode de beste toegevoegde waarde biedt voor hout en metaal, werd een reeks tests uitgevoerd met verschillende gangbare houtsoorten. Het hout werd gecoat met een conventionele kwast van gemiddelde kwaliteit en vervolgens werden dezelfde materialen gecoat met een WAGNER-fijnspuitstelsel. Daarna werden ze aan de weersomstandigheden blootgesteld. Na korte tijd was de coating op het hout dat met de kwast was gecoat volledig afgebroken. De coating die met het verfspuitstelsel was aangebracht, was echter veel beter bestand tegen weersinvloeden.



gecoat met roller

De dekking is ongelijkmatig. De oppervlakte eigenschappen zijn verloren gegaan.



gecoat met spuit

De kleurlaag is homogeen en gelijkmatig. De textuur van de ondergrond blijft behouden.



## Wat is Airless?

Het woord 'Airless' zegt het zelf...geen lucht.

Airless werkt dus

✓ zonder lucht

✓ met een veel hogere druk dan HVLP (130 – 200 bar).

Daardoor werk je een stuk sneller, maar de techniek vergt iets meer oefening. Als je veel en regelmatig moet verf verspuiten, loont het zeker de moeite.

## Wat zijn de voordelen van Airless?

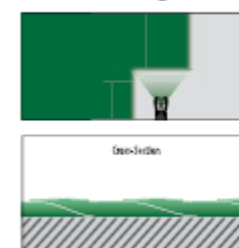
- Nog sneller werken dan met lage druk (HVLP)
- Een uiterst glad resultaat dankzij een zeer fijne verstuiving
- Zowel voor het verwerken van muur- en plafondverven als lakken, beitsen en oliën

## Wat is HEA?

HEA is de afkorting van High Efficiency Airless. Met de HEA range krijg je dezelfde resultaten als met een airless toestel, maar het is veel makkelijker werken.

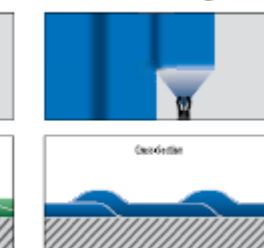
- Eenvoudiger streeploos resultaat behalen door zachter spuitbeeld
- Minder nevelvorming
- Langere levensduur door kunnen werken op lagere druk

## HEA technologie



HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

## Airless technologie



## Wat is HVLP?

HVLP is de afkorting van High Volume Low Pressure. Dit betekent dat men tijdens het spuiten gebruik maakt van:

- een sterke luchtstroom (HV – High Volume)
- en een lage druk (LP – Low Pressure)

## Wat zijn de voordelen van HVLP?

- Een luchtkegel omhult de verfstraal: bijna geen nevelvorming
- Eenvoudig in gebruik, ook voor beginners
- Hoge dekkraft: 1 laag is meestal voldoende
- Makkelijke reiniging van het toestel
- Perfect dekkend en professioneel resultaat

