



AEROSANA[®] VISCONN

Hinweise, Einstellungen, Maschinen und Zubehör

AEROSANA VISCONN kann sowohl aufgestrichen als auch aufgesprüht werden. Bei großen Flächen ist das Aufsprühen mithilfe von Airless-Geräten von Vorteil.



Auftrag per Airless-Gerät	Auftrag per Pinsel
---------------------------	--------------------

Verbrauch ca. 400 - 850 g/m ² Druckeinstellung: 90 - 150 bar Filter: Wir empfehlen ohne Filter zu arbeiten. Bitte entfernen Sie sowohl den Filter aus der Sprühpistole als auch den Hauptfilter aus der Maschine. Das Gitter am Ansaugrohr reicht aus, um große Partikel oder groben Schmutz zurückzuhalten.	Verbrauch ca. 600g - 900 g/m ²
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

Airless-Geräte	Preis
----------------	-------

Graco GX21	Best price	ca. 1.000 €*
Graco Classic 390-395 PC (Hi Boy)	Starter	ca. 3.000 €*
Graco Classic 495-595 PC (Hi Boy)	Profi	ca. 3.800 €*
Graco XFORCE HD	Akkugerät	ca. 1.800 €*

Zubehör	Preis
---------	-------

Airless Düsen: 317 / 319 / 321 / 519	ca. 30 - 50 €/Düse*
Lanze: 25 - 50 cm Verlängerung (Adapter empfehlenswert)	ca. 35 - 60 €/Lanze*

*Bei den genannten Preisen handelt es sich um Richtwerte (brutto). Konkrete Verkaufspreise erfragen Sie bitte bei Ihrem Händler.

Reinigung

Solange AEROSANA VISCONN nicht vernetzt ist, Reinigung mit Wasser. Vernetztes und getrocknetes Material kann mit pro clima GLUMEX und/oder Benzin sowie Petroleum, Universalverdünner oder Aceton gereinigt werden. Nicht geeignet zur Reinigung ist Ethanol.

Hinweis i

Airless Düsenbezeichnung am Beispiel 319 und 519

- Die erste Zahl steht für Sprühwinkel hier 30° oder 50°
Faustregel: Die erste Zahl multipliziert mit 5 ergibt die Breite des Sprühstrahls (Sprühabstand 25 cm): 3 x 5 = 15 cm; 5 x 5 = 25 cm
- Die zweite Zahl steht für die Durchflussmenge bzw. die Öffnung der Düsen (Ø in inch) hier 0,019 inch.



www.proclima.com

... und die Dämmung ist perfekt

