

AEROSANA[®] VISCONN

REMARQUES, RÉGLAGES, MACHINES ET ACCESSOIRES

L'application d'AEROSANA VISCONN peut se faire soit à la brosse, soit au pulvérisateur. Dans le cas de grandes surfaces, la pulvérisation à l'aide d'appareils «airless» est préférable.



Application avec un appareil «airless»

Consommation env. 400 - 850 g/m²

Réglage de la pression: 90-150 bars

Filtre: nous recommandons de travailler sans filtre. Enlevez donc à la fois le filtre du pistolet pulvérisateur et le filtre principal de la machine. La grille au niveau du tuyau d'aspiration suffit à retenir les grandes particules ou les grosses salissures.

Application à la brosse

Consommation env. 600-900 g/m²

Appareils «airless»

		Prix
Graco GX21	Meilleur prix	env. 1.000€*
Graco Classic 390-395 PC (Hi Boy)	Starter	env. 3.000€*
Graco Classic 495-595 PC (Hi Boy)	Profi	env. 3.800€*
Graco XFORCE HD	Rechargeable device	env. 1.800€*

Accessoires

	Prix
Buses «airless»: 317 / 319 / 321 / 519	env. 30-50€/buse*
Lance: rallonge de 25-50 cm (adaptateur recommandé)	env. 35-60€/lance*

* Les prix mentionnés sont des valeurs indicatives (brutes). Pour des prix de vente précis, adressez-vous à votre revendeur.

Nettoyage

Nettoyage à l'eau, tant que AEROSANA VISCONN ne s'est pas réticulé. Le produit réticulé et séché peut être nettoyé avec pro clima GLUMEX et/ou à l'essence ainsi qu'au pétrole, au diluant universel ou à l'acétone. L'éthanol ne convient pas au nettoyage.

Remarque



Explication de la désignation des buses «airless» à l'aide des modèles 319 et 519:

- Le premier chiffre désigne l'angle de pulvérisation, en l'occurrence 30° et 50°.
- Le deuxième chiffre désigne le débit ou l'ouverture des buses (∅ en pouces), en l'occurrence 0,019 pouce.



www.proclima.com

... et l'isolation est parfaite

