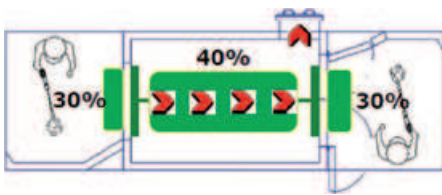


## Inplasco installeert nieuwe poedercoat cabine bij Belgium Coatings

**i** Inplasco  
Yvan Standaert

Midden februari 2018 werd bij BELGIUM COATINGS te Grâce-Hollogne, een Magic EQUIFLOW cabine geplaatst.

Dankzij de vorm van de cabine en de gepatenteerde EquiFlow afzuiging, behoort deze cabine tot de top inzake supersnelle kleurwissel. Zij laat zich in zeer korte tijd reinigen zonder de cabine te betreden.



De EquiFlow technologie garandeert een homogene, zachte luchtstroom tijdens het automatisch lakken en een optimale afzuiging bij het voor- en naspuiten.

### EIGENSCHAPPEN

40% luchtstroming in de cabine => ideaal voor automatisch lakken  
30% luchtstroming aan de in- en uitgang => ideaal voor manueel bijlakken

### TOEBEHOREN VOOR HET POEDERMANAGEMENT

OptiCenter OC03 met SIT (Smart Inline Technologie met applicatiepomp AP01.1) :

- Vrijwel geen slijtage
- Constante poederuitstoot
- Constante laagdikte
- Constante poederbesparing
- Reproduceerbaar lakresultaat
- Constante kwaliteit

Volgens Dhr. Jean-Marc Roland, bedrijfsleider van BELGIUM COATINGS, is de

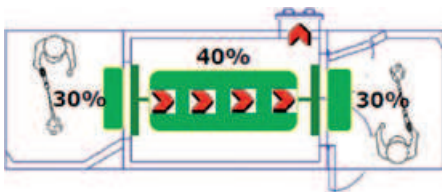


kwaliteit van zijn lakwerk er beduidend op vooruit gegaan. Dankzij de constante poederuitstoot van elk pistool is de laagdiktespreiding spectaculair verbeterd en is het bijspuitwerk van de operatoren met meer dan 50 % gedaald. Daarnaast werd er een aanzienlijke poederbesparing vastgesteld.

## Inplasco a installé une nouvelle cabine de poudrage chez Belgium Coatings

Mi-février 2018, une cabine de poudrage Magic EQUIFLOW a été montée chez BELGIUM COATINGS à Grâce-Hollogne.

Sa conception associée à la technologie EquiFlow, font de cette cabine un produit de qualité supérieure dans le marché des systèmes à changement de teinte rapide.



L'aspiration/ventilation extrêmement uniforme permet de disposer de conditions idéales pour un contrôle parfait du processus d'application et pour l'obtention d'excellents résultats des surfaces traitées.

### SPÉCIFICATIONS

40% d'aspiration/ventilation d'air dans la

cabine => idéal pour le poudrage automatique

30% d'aspiration/ventilation d'air à l'entrée et à la sortie de la cabine => idéal pour la retouche manuelle

### CONTRÔLE DU CIRCUIT DE POUDRE

OptiCenter OC03 avec SIT (Smart Inline Technologie avec pompe d'application AP01.1)

- Contrôle de tout le circuit de poudre, entièrement automatique.
- Mélange continu entre poudre fraîche et récupérée.
- Une quantité constante de poudre dans le réservoir.
- Meilleurs résultats en termes de qualité de revêtement et finitions.

Selon le directeur de BELGIUM COATINGS, Mr. Jean-Marc Roland, les résultats

d'application se sont considérablement améliorés. Le contrôle pointu de l'épaisseur de couche de chaque pistolet nous donne des résultats spectaculaires et le travail de retouche manuel des opérateurs a baissé de plus de 50 %. En outre, on constate des économies de poudre jamais atteintes auparavant.

