

## Les chantiers en projection

### Descriptif



#### Appelée également queue de cochon, pompe à vis sans fin

La projection se fait à l'aide d'une machine qui utilise une source d'air (par exemple : compresseur).

A l'aide d'une lance, la machine permet une dépose régulière du produit avec un réglage air sur la machine.

Les enduits à projeter sont utilisés pour des chantiers de moyenne et grande taille.

L'encombrement et le poids sont une limite de la machine sur les chantiers à étages.

Peut être utilisée pour : gouttelettes, débullage, lissage, finition.

## Mise en Oeuvre

### Etape 1



#### PREPARATION DE LA MACHINE

Ajuster le débit d'air et de produit au potentiomètre selon le rendu souhaité.

Pour un gros grain, beaucoup de débit de produit et basse pression d'air.

Pour un grain fin, petit débit de produit et haute pression d'air.

Tester la pompe à l'eau puis remplir la trémie ou cuve.

### Etape 2



#### LE CHOIX DES BUSES

Utiliser la buse appropriée au type de produit à appliquer et à la finition souhaitée.

## Mise en Oeuvre

### Etape 3



### APPLICATION

Pulvériser l'enduit en effectuant des mouvements circulaires.  
Se positionner perpendiculairement au support à une distance entre de 0,7 m à 1 m.  
Déplacer la lance le long de la surface à vitesse régulière pour une dépose homogène.

### Etape 4



### SURFACER

Après projection, lisser à la lame

## Les Produits



### PULS'AIR FIN

Bon pouvoir garnissant  
Convient en mélange avec le PULS'AIR EXTRA FIN  
Excellente glisse  
Ponçage facile

## Les Produits



### PULS'AIR EXTRA FIN

Bon pouvoir garnissant

Convient en mélange avec le PULS'AIR EXTRA FIN

Excellente glisse

Ponçage facile



### PULS'AIR GOUT

Blanc opacifiant

Faible usure du matériel

Gouttelette fine et arrondie

Recouvrable par peinture