



Solution d'étanchéité à l'air

AÉROBLUE® SAC 25KG

Revêtement technique à base de gypse qui permet de renforcer les performances d'étanchéité à l'air des bâtiments



Bénéfices

•**Productivité chantier**

S'utilise sur supports maçonnés

•**Productivité chantier**

S'applique par projection, simple et rapide

Description

| | |
|--------------------|----------|
| Couleur | Bleu |
| Largeur | 0,35 m |
| Type d'application | Projetée |

Caractéristiques techniques

Général

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Type de plâtre | C6/50/2 enduit mince de finition |
| Type de produit | Revêtement technique à base de gypse |

Performances

| | |
|-----------------|----|
| Réaction au feu | A1 |
|-----------------|----|

Références

| | |
|---------------------|----------|
| Numéro DoP | PEM003 |
| Etiquette Sanitaire | A+ |
| Numéro ATEC/DTA | 9/12-954 |

Logistique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Durée de conservation (DLU) | 6 mois |
|-----------------------------|--------|

Mise en oeuvre

| | |
|---|--|
| Durée d'utilisation | 1 heure |
| Temps d'emploi | 60 min |
| Délai minimum avant finition | 48h (selon la saison et l'aération des locaux) |
| Epaisseur mini d'application | 5mm (en 2 passes) |
| Consommation moyenne par cm d'épaisseur | 11 |

Références & Conditionnements

| Code article | Nom article | EAN de l'unité de base | Conditionnement | Poids moyen (kg) | Epaisseur (m) | Longueur (m) | Largeur (m) | Délai |
|--------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------|--------------|-------------|-------|
| L10319A4121 | Aéroblue 25kg 50sc | 3496250206021 | Palette de 50 sacs | 25,3 | 0,13 | 0,5 | 0,35 | J+2 |