

**VEGA S**

## Additif entraîneur d'air



### Description

**VEGA S** est un additif entraîneur d'air qui permet d'augmenter le volume d'environ 10 % en y incorporant des micro-bulles d'air. Il limite également l'évaporation trop rapide de l'eau.



### Les **+** produits

- ▶ Amélioration de l'ouvrabilité des enduits
- ▶ Amélioration du passage en machine
- ▶ Amélioration de la résistance aux cycles gel/dégel

FABRICATION  
FRANÇAISE



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **MORTIER D'ANTAN, VEGA DECOR et MONOCOUCHEs ST Cal.**

**VEGA S**

## Additif entraîneur d'air



### Consommation →

Dosage : en général, 1 dose pour 4 à 6 sacs d'enduit.



**Supports admissibles** : utiliser avec les enduits traditionnels à la chaux, au ciment/chaux ou avec les mortiers confectionnés sur chantier.



**Supports exclus** : ne pas utiliser avec des mortiers plâtre et chaux.

### Mise en œuvre →

- ▶ Saupoudrer **VEGA S** dans le malaxeur de la machine à projeter ou dans la bétonnière, sur l'enduit sec.
- ▶ Temps de mélange machine : 4 à 6 min.
- ▶ Temps de mélange bétonnière : 6 à 10 min.
- ▶ Ajouter l'eau de gâchage nécessaire pour obtenir un mélange homogène.

**VEGA S**

# Additif entraîneur d'air



**Conditions d'application** : respecter les températures d'emploi et les recommandations des enduits utilisés.



**Conditionnement** : dose 70 g



**Conservation** : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.



**Sécurité** : le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



**Garantie** : RC Fabricant



**Caractéristiques** :  
Composition >

- ▶ Poudre blanchâtre à jaunâtre



**Performances** : entraîneur d'air. Réteneur d'eau.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.