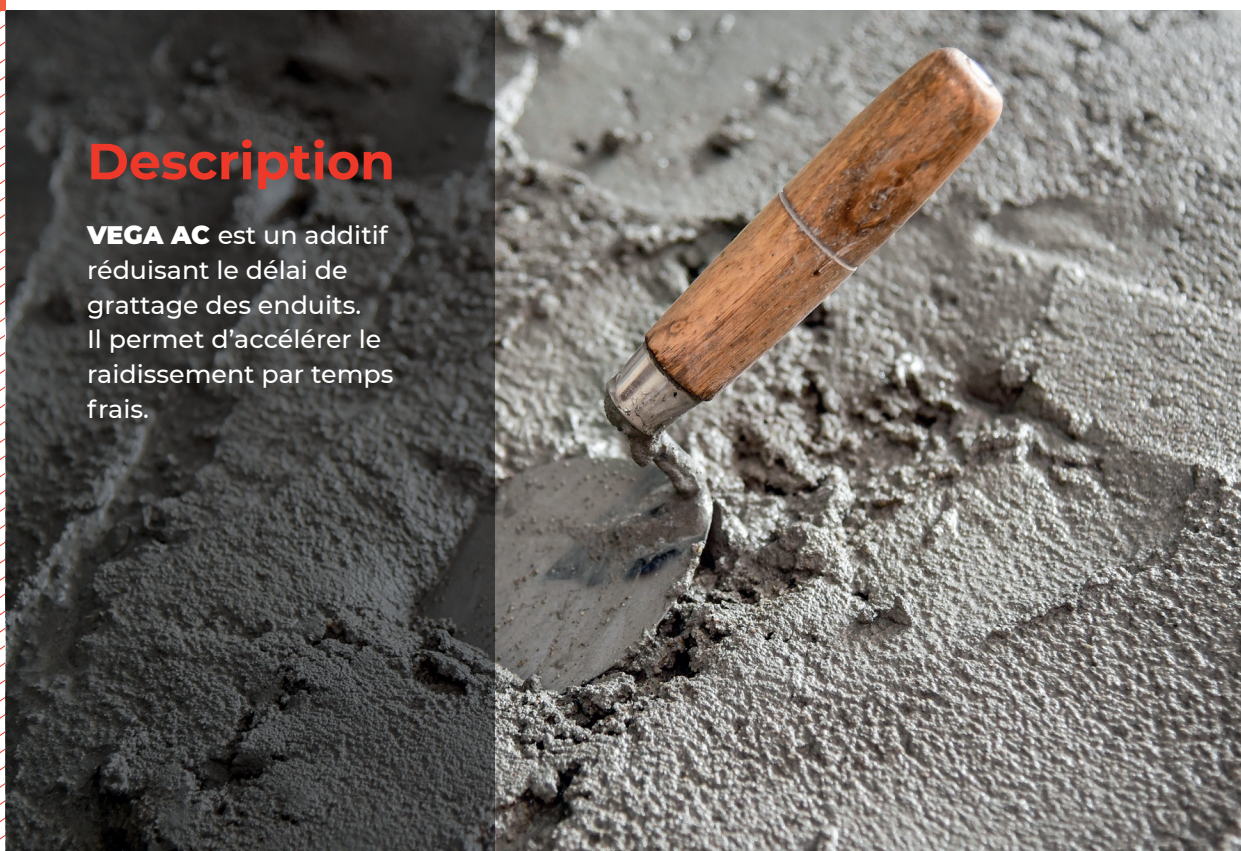


VEGA AC**Accélérateur pour enduits****Description**

VEGA AC est un additif réduisant le délai de grattage des enduits. Il permet d'accélérer le raidissement par temps frais.

**Les + produits**

- ▶ Réduction du délai de grattage des enduits
- ▶ Accélération de la prise des enduits monocouches

FABRICATION
FRANÇAISE



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Nos mortiers à base de liants hydrauliques.**
- ▶ **Notre gamme d'enduits monocouches St Cal.**

VEGA AC

Accélérateur pour enduits



Consommation →

Environ 1,5 L maximum pour 6 sacs d'enduit monocouche.

Préparation des supports →

Se référer à la fiche technique de l'enduit utilisé.



Supports admissibles : appliquer avec les enduits de la gamme **VEGA INDUSTRIES** et de la gamme **St CAL**.



Supports exclus : ne pas dépasser un dosage de 1,5L par gâchée de 6 sacs d'enduit monocouche. Un surdosage peut altérer l'enduit et entraîner une légère modification de la teinte. Ne pas utiliser avec les enduits uniquement composés de chaux aérienne. Ne pas utiliser en période chaude.

Mise en œuvre →

- ▶ **VEGA AC** est prêt à l'emploi et se substitue à l'eau de gâchage des mortiers et enduits monocouches à base de liants hydrauliques.
- ▶ Remplacer au maximum 1,5 L de l'eau de gâchage par le **VEGA AC** pour 6 sacs d'enduit.

VEGA AC**Accélérateur
pour enduits**

Conditions d'application : respecter les températures d'emploi et les recommandations d'application des enduits utilisés. **VEGA AC** n'est pas un antigel. Ne pas utiliser lorsque la température est inférieure à 5 °C.



Conditionnement : 20 L et 1000 L



Conservation : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



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 :

- ▶ Liquide incolore à beige
- ▶ Densité : 1,43



Performances : par temps frais (+5 °C au minimum), **VEGA AC** permet de retrouver les délais de grattage constatés à 20 °C.

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.