

VEGA LATEX

Résine polymère d'accrochage



Description

VEGA LATEX permet d'améliorer l'adhérence des mortiers et enduits ainsi que les résistances mécaniques.



Les produits

- ▶ Amélioration de l'adhérence des mortiers et enduits
- ▶ Amélioration de la maniabilité
- ▶ Optimisation des performances mécaniques



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Mortiers de la gamme VEGA INDUSTRIES, EDIPIERRE, St Cal.**

VEGA LATEX

Résine polymère d'accrochage



Consommation →

Gobetis : 1 à 3 L par sac. Enduits : 0,5 à 1 L par sac.

Préparation des supports →

Les supports doivent être sains, stables et propres.



Supports admissibles : utiliser dans les enduits, mortiers, gobetis, barbotines...



Supports exclus : ne convient pas pour les surfaces immergées.

Mise en œuvre →



- ▶ **UTILISATION** : agiter avant application. Mélanger à l'eau de gâchage du mortier ou de l'enduit.
- ▶ Exemple de dosage avec enduits et mortiers de la gamme **GROUPE VEGA** :
Enduits : 0,5 à 1L/sac de 25 kg. Gobetis : 1 à 3L/sac.
Mortiers de ragréage béton : 3 à 3,5L/sacs de 25 kg.
Mortiers de réparation : environ 3L/sac de 25 kg.
- ▶ Dans les mortiers, **VEGA LATEX** remplace la quantité d'eau de gâchage équivalente, avec un effet plastifiant.
- ▶ Pour des mortiers préparés sur chantier, remplacer 50% de l'eau de gâchage par **VEGA LATEX**.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau chaude après utilisation.

VEGA LATEX

Résine polymère d'accrochage



Conditions d'application : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C. Ne pas appliquer par grand vent, sur support mouillé, immergé, non poreux, peint, gelé, en cours de gel ou si risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil.



Conditionnement : 5 L, 10 L et 20 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 conseillé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :

- ▶ Polymère en dispersion aqueuse
- ▶ Liquide blanc laiteux
- ▶ Densité : 1,1. pH : 8



Performances : extrait sec : 24,5 % +/- 0,5 %.

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.