

VEGA IMPER

Hydrofuge de masse pour enduits



Description

VEGA IMPER est un additif hydrofugeant. Il permet de réduire l'absorption d'eau par capillarité des enduits et améliore leur résistance aux cycles de gel/dégel.



Les produits

- ▶ Réduction des remontées capillaires
- ▶ Hydrofugation de masse
- ▶ Amélioration de la résistance aux cycles gel/dégel

FABRICATION
FRANÇAISE



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

VEGA IMPER

Hydrofuge de masse pour enduits



Consommation →

IMPER P : 1 dose pour 1 à 3 sacs d'enduit de 25 kg.

Préparation des supports →

Pas de préparation particulière des supports.



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 dans le malaxeur ou la bétonnière avant l'ajout de l'eau de gâchage.
- ▶ Dosage : 1 dose pour 1 à 3 sacs d'enduit de 25 kg.
- ▶ Respecter les temps de mélange de l'enduit utilisé.
- ▶ Pour un enduit réalisé sur chantier > bétonnière : 6 à 10 min
- ▶ Machine : 4 à 6 min.

VEGA IMPER

Hydrofuge de masse pour enduits



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



Conditionnement : dose 80 g



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



Sécurité : produit non classé. Prendre les précautions habituelles et indiquées sur l'emballage, lors du mortier utilisé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :

Composition >

- ▶ Hydrofuge de masse
- ▶ Charge minérale
- ▶ Poudre blanche

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.