

FICHE TECHNIQUE

RÉSINE D'ACCROCHAGE Référence: 06650



RESUME

La résine d'accrochage est obtenue à partir d'un mélange de 50% de résine synthétique concentrée (latex) et de 50% d'adjuvants spécifiques. Elle se mélange aux mortiers, enduits et ciments pour obtenir une barbotine ou un gobetis d'accrochage.

La résine latex pour but de renforcer les mortiers et d'augmenter leurs performances. Il les fluidifie pour augmenter leur maniabilité, améliore leur imperméabilisation et diminue le risque de fissure.

Dans la description, nous vous expliquons comment le mélanger en fonction de votre utilisation.

Conditionnement en bidon de 2, 5 ou 20 litres.

Les points forts :

- Fort taux de latex (50%)
- Facile à employer
- Renforce la performance et l'adhérence des mortiers
- · Multi-usages









DECLINAISONS

Conditionnement

2 I

5 L

20 L

DESCRIPTION

PROZON

FICHE TECHNIQUE

Pourquoi choisir notre résine d'accrochage pour béton ?

À la différence d'une grosse partie de nos concurrents, notre résine d'accrochage est constituée à 50% de latex. Ainsi, vous aurez un produit fabriqué en France, très concentré et de grande qualité.

Lorsque vous appliquez votre mortier ou votre enduit, des micros bulles d'air se forment entre le support et le produit. Le latex est un polymère naturel qui prend la place de ces bulles d'air pour renforcer la résistance et l'adhérence de votre mortier ou enduit. La résine a aussi un effet fluidifiant sur votre mélange afin que votre mortier soit plus maniable.

Le produit est multifonction puisqu'il peut être utilisé en barbotine ou gobetis pour la pose d'enduits, de chapes ou de carrelages. Il peut aussi être utilisé en mélange dans des mortiers pour les réparations, ragréages et reprises du béton. Il peut être aussi intégré dans le mortier joint pour améliorer son imperméabilité.

La résine d'accrochage pour béton peut s'utiliser par des températures allant de 5 à 40 °C.

Elle peut être utilisée avec le <u>mortier R2 normé EN 1504-3</u>, le <u>mortier R3 25 kg</u>, le <u>mortier pour ouvrage d'art</u>.

Comment doser la résine d'accrochage latex?

La résine d'accrochage en latex est à mélanger avec de l'eau propre puis à gâcher avec votre mortier ou votre enduit. La dose à mélanger dépend de votre utilisation.

Gobetis

Le gobetis est le nom de la première couche de mortier appliquée permettant à l'enduit d'accrocher au support.



FICHE TECHNIQUE

Pour préparer un gobetis sur béton lisse, remplacer 0,5 à 0,7 litre de votre eau de gâchage par la résine d'accrochage pour enduit (pour un sac de 25 kg d'enduit).

Barbotine

La barbotine permet de renforcer l'adhérence entre deux couches de béton. Elle peut aussi être utilisée pour coller le carrelage et réaliser les joints. La barbotine peut être appliquée sur un support horizontal ou vertical.

Pour créer une barbotine d'accroche, mélangez préalablement 1 volume de notre résine d'accrochage latex avec 2 volumes d'eau. Gâchez ensuite 1 volume de sable et 1 volume de ciment avec le mélange obtenu.

Réparation et ragréage béton

Préparez un mélange avec 1 volume de résine d'accrochage béton et 2 volumes d'eau propre. Faites imprégner le support de ce mélange. Préparez aussi votre mortier avec ce mélange (qui remplace l'eau). Avant séchage de votre "primaire d'accroche", appliquez votre mortier et serrez-le.

Caractéristiques techniques de la résine d'accrochage pour enduit

Composition:

- 50% de latex
- 50% d'adjuvants

Densité: 1

PH: 10

Conservation: 1 an



FICHE TECHNIQUE

Consommation:

- 0,5 à 1 litre par sac pour une utilisation en gobetis
- 0,12 l/m²/mm pour une utilisation en barbotine
- 0,6 l/m²/cm pour une utilisation en mortier

Précautions d'emploi :

- Ne pas utiliser pur
- Ne pas utiliser en cas de gel ou sur support gelé
- Ne pas utiliser seul en primaire d'accrochage
- Agiter avant utilisation
- Humidifiez légèrement le support avant application