



BATI 100

RESINE D'ACCROCHAGE-ADDITIF pour BETONS

PRESENTATION : Permet la réalisation de mortier ou la reprise de travaux de maçonnerie en modifiant favorablement les propriétés du béton. (Liaison d'accrochage sur béton ancien, constitution de chape, couche de nivellement) Améliore la résistance des bétons aux contraintes mécanique, à l'usure, au poudrage... Fonction plastifiante.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ETAT PHYSIQUE : Liquide blanc laiteux

MASSE VOLUMIQUE : 1050 g/l +/- 10 g/l

pH PUR : 8 env

REACTION CHIMIQUE : Pratiquement neutre

MODE ET DOSAGE D'EMPLOI :

COUCHE D'ACCROCHAGE : Avant réalisation d'une chape ou d'une reprise, épandre pur à la brosse ou à la raclette selon l'état de la surface.

REALISATION D'UNE CHAPE : Préparer une solution mère pour faciliter l'incorporation de la résine
1 volume de résine + 1 volume d'eau

REALISATION D'UN MORTIER : Préparer une solution mère pour faciliter l'incorporation de la résine
1 volume de résine + 1 volume d'eau

Composition du mortier - Sable 0-3 : 2 volumes

- Ciment : 1 volume

- Solution mère : En moyenne 10% en poids de ciment

Non soumis à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après la directive européenne 88/379

Précaution d'emploi, stockage : Consulter FDS avant utilisation.

Conserver à l'abri du gel. Produit à usage professionnel

VD2P

1176 Rue D'Orchies

59310 LANDAS

Mail : philippe@vd2p.com

Site : VD2P.COM

Les renseignements contenus dans cette fiche regroupent à ce jour nos connaissances sur ce produit. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité