



BATI 1000

Adjuvant pour mortiers de ciment ou batard.

PRESENTATION : Préparation micro granulée tamisée à base d'adjuvants à fonction entraîneur d'air, d'agent à caractère réducteur d'eau, modificateur de rhéologie à rôle expanseur. Non corrosif, non caustique. Compatible avec les qualités de liants normalisés, ciment, chaux, utilisés pour l'élaboration de mortiers homogènes destinés à la confection de travaux de finition nécessitant de charger de manière importante, enduits, enduits correctifs. Apporte des fonctions anti-condensation, améliore ainsi la résistance aux remontées capillaires d'humidité et d'apparition de salpêtre. Améliore la résistance des enduits à la micro fissuration et au faïençage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- ASPECT PHYSIQUE : Poudre
- MASSE VOLUMIQUE : 560 g/l +/- 20 g/l
- RÉACTION CHIMIQUE : Neutre.
- COULEUR : Blanche.
- INFLAMMABILITÉ : Non inflammable.

MODE D'EMPLOI :

Afin de faciliter la dispersion homogène de l'adjuvant, mélanger à sec l'adjuvant à dégrossir à une partie du sable pendant une minute. Ensuite ajouter ciment, chaux, en continuant le malaxage. Apporter très progressivement 1/3 de l'eau nécessaire et selon le cas le reste de la charge (ne pas mettre trop d'eau pour avoir la possibilité en final de régler la consistance et la plasticité désirée, le mortier final doit avoir un aspect pâteux).

Si nécessaire apporter le reste d'eau pour régler la plasticité souhaitée tout en conservant un aspect pâteux permettant une application facile en couche de forte épaisseur. Malaxer pendant 3 minutes pour homogénéiser.

NOTA : un malaxage trop long peut provoquer une expansion trop importante et à une fragilisation finale de l'enduit. Sur support préalablement humidifié, appliquer le mortier en chargeant en une seule passe, attendre impérativement la prise avant de procéder au lissage, talochage terminal.

Précaution d'emploi, stockage : Consulter FDS avant utilisation. Non soumis à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après la directive européenne 88/379.

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

VD2P

1176 Rue D'Orchies

59310 LANDAS

Email : 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