



ACCELERATEUR DE SECHAGE

EXTERIEUR

Poudre à base de charges minérales.

Propriétés

- Additif en poudre destiné à accélérer la prise de sous enduits organiques épais de type pâte sans ciment.
- Additif en poudre destiné à accélérer la prise des RPE taloché, ribbé des finitions ITE.
- Additif permettant de transformer l'enduit Pâte sans ciment en produit de calage pour les plaques d'isolant dans le cadre des procédés de sur-isolation / isolation rapportée.
- Permet de réduire les temps de séchage en cas de conditions climatiques défavorables (temps humide, temps froid...).
- Ne modifie pas les caractéristiques d'application et de rendement des produits additives.
- Poudre fine.

Aspect en pot

Conditionnement

- 1 kg.

Nettoyage des outils

- A l'eau.

Conservation

- Durée de vie du mélange : 8 heures environ à 5°C et 80% d'humidité relative.
- Durée de vie de la poudre en pot : 6 mois à l'abri du gel et de la chaleur en emballage d'origine non ouvert. Produit sensible à l'humidité.

Préparation du produit

- Mélange à raison de 1 à 2 kg de poudre accélérateur de séchage par bidon de 25kg de pate sans ciment. Ce ratio est dépendant des conditions climatiques d'application.
- Mélange à hauteur de 8% pour les applications ITE sur MOB (consulter nos avis techniques).

Homogénéiser au malaxeur électrique à vitesse lente.

Application

- L'application devra se faire dans les conditions des règles professionnelles : support entre 5 et 35°C, hygrométrie < 80%.
- Ne pas utiliser le produit à des températures supérieures à 10°C.

Hygiène et sécurité

- Produit contenant du ciment – Irritant. Consulter la fiche de donnée de sécurité disponible sur internet.

Nos produits et leurs fiches techniques sont destinées à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des Règles de l'Art et des connaissances d'un utilisateur professionnel. Nous recommandons aux utilisateurs de demander conseil à nos Services Techniques afin de s'assurer que ce produit correspond bien à l'usage envisagé. Concernant les consignes de sécurité, se reporter à nos fiches de données de sécurité disponibles sur demande.