

CRÉPIFLASH



DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Accélère la mise hors d'eau des enduits décoratifs CRÉPILOR et CRÉPILANE par temps froid et humide.
- Accélère le durcissement de RHÉAPÂTE PE utilisé en collage ou calage d'isolant en remplacement du ciment.

Supports admis

Voir fiche technique de l'enduit pâte choisi.

Supports exclus

Voir fiche technique de l'enduit pâte choisi.

Usages exclus

- Enduits décoratifs utilisés en finition des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur VPI.
- Enduit en pâte Rhéapâte PE utilisé en enduisage du système d'Isolation Thermique par l'Extérieur Rhéa 400.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- Voir fiche technique de l'enduit pâte choisi.
- Température d'utilisation : +5°C à +10°C.
- Les règles de l'art restent en tous points applicables.
- Ne pas appliquer le mélange sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation

Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'emballage.
Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com.

Préparation du produit

Mélanger CRÉPIFLASH à l'enduit en pâte à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +5°C

Durée d'utilisation du mélange :	
Avec un enduit décoratif	8 h
Avec l'enduit pâte de collage et calage	8 h

Voir fiche technique de l'enduit choisi.



TRAVAUX D'ENDUIT EN PÂTE PAR TEMPS FRAIS

- ✓ Réduit le délai de durcissement du RPE CRÉPILOR ou CRÉPILANE
- ✓ Limite les risques liés aux intempéries suivant l'application

Consommation

- En mélange avec Crépilor ou Crépilane : 1 pot par seau de 25 kg d'enduit décoratif
- En mélange avec Rhéapâte PE utilisé en collage et calage d'ITE : 2 pots par seau de 20 kg de pâte de collage et de calage d'ITE

Conservation

Se conserve 6 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké dans un local sec et tempéré.

Conditionnement

Pot de 1 kg - Carton de 6 pots

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre blanche
Densité : 1,2
pH : 12