



TRAVAUX D'ENDUIT PAR TEMPS FRAIS

✓ Réduit le délai avant grattage

Consommation

0,5 à 1,5 L par gâchée de 180 kg d'enduit (6 sacs de 30 kg ou 8 sacs de 25 kg), selon la température et l'efficacité désirée.

Conservation

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

Conditionnements

Fût de 1000 L
Bidon de 25 L

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide couleur crème
Faible viscosité
Densité : 1,4 environ
pH : 7 environ

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Réduit le délai avant grattage des enduits monocouches.

Supports admis

Voir fiche technique de l'enduit.

Supports exclus

Voir fiche technique de l'enduit.

Usages exclus

MONOFLASH CL ©VPI n'est pas un antigel.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

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

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com

Préparation des supports

Voir fiche technique de l'enduit.

Préparation du produit

- Remplacer **0,5 à 1,5 L** d'eau de gâchage par le même volume de **MONOFLASH CL ©VPI**.
- Ce dosage doit être adapté à l'enduit choisi et aux conditions d'application.
- Respecter le même dosage à chaque gâchée.
- Ne pas dépasser 1,5 L. Un surdosage peut altérer l'application et l'esthétique de l'enduit.

Application

Voir fiche technique de l'enduit.