

MONOFLASH CL

ACCÉLÉRATEUR DE
GRATTAGE DES ENDUITS
MONOCOUCHEs



TRAVAUX D'ENDUIT PAR TEMPS FRAIS

➤ Réduit le délai avant grattage



INFORMATIONS PRODUIT

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 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 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.
- 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.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent, cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur www.vpi.vicat.fr.