



TRAVAUX D'ENDUIT PAR TEMPS CHAUD

✓ **Allonge le délai avant grattage**

Consommation

1 L par gâchée de 180 kg d'enduit (6 sacs de 30 kg ou 8 sacs de 25 kg).

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

Conditionnement

Bidon de 25 L

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide incolore

Densité : 1,08

pH : 2 à 3

Augmente de 1 h 30 à 2 h le délai de d'attente avant grattage, selon le type d'enduit et les conditions d'application

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Retarde le début de prise des enduits monocouches par temps chaud.

Supports admis

Voir fiche technique de l'enduit.

Supports exclus

Voir fiche technique de l'enduit.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- Voir fiche technique de l'enduit.
- Température d'application < à +35°C.
- Les règles de l'art restent en tous points applicables.

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.
- L'utilisation de **MONOTEMPO ©VPI** ne dispense pas d'humidifier le support par temps chaud.

Préparation du produit

- Remplacer **1 L** d'eau de gâchage par **1 L** de **MONOTEMPO ©VPI**.
- Ce dosage moyen doit être adapté à l'enduit choisi et aux conditions d'application.
- Respecter le même dosage à chaque gâchée.

Application

Voir fiche technique de l'enduit.