

MONOTEMPO

RETARDATEUR DE PRISE DES
ENDUITS MONOCOUCHEs

VPI



TRAVAUX D'ENDUIT PAR TEMPS CHAUD

▀ Allonge le délai avant grattage



INFORMATIONS PRODUIT

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 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 quickfds.com.

Préparation des supports

- Voir fiche technique de l'enduit.
- L'utilisation de **MONOTEMPO** 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**.
- 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.

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.