

weber retardateur

Retardateur de prise pour enduits monocouches

DOMAINE D'UTILISATION

- par forte chaleur (+30 °C), **weber retardateur** permet de retrouver les délais avant grattage constatés à +20 °C
- ne modifie pas le domaine d'emploi de l'enduit monocouche **weber** utilisé

LIMITES D'EMPLOI

- les limites d'emploi du mélange (enduit monocouche + **weber retardateur**) sont identiques à celles de l'enduit monocouche projeté **weber** utilisé
- non adapté aux enduits de parement minéraux à la chaux aérienne

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

IDENTIFICATION

Composition : retardateur de prise en solution

Densité : 1

pH : 12,5

RECOMMANDATIONS

- l'utilisation de l'adjuvant **weber retardateur** ne dispense pas des précautions d'usage par temps chaud (arrosage du support avant application de l'enduit, protection de l'enduit frais)
- ne pas dépasser le dosage préconisé

CONDITIONS D'APPLICATION

+ 30°C maximum

APPLICATION

1

- réduire de 0,75 l la quantité d'eau de gâchage habituelle pour 7 sac de 25 kg d'enduits monocouches projetés **weber**

2

- mélanger 0,75 l de **weber retardateur** dans l'eau avant de verser la poudre

Exemple avec **weberlite G**

- gâchage avec 5,5 L d'eau par sac de 25 kg
- soit pour une gâchée de 7 sacs de 25 kg : 37,5 l d'eau
- diminution de 0,75 l d'eau = 37,5 l
- addition de 0,75 l de **weber retardateur** = 38,5 l d'eau



20 l

+ PRODUITS

- ✓ Allonge le délai avant grattage
- ✓ Retarde la prise des enduits monocouches
- ✓ Améliore l'organisation du chantier en période chaude
- ✓ Adapté aux enduits monocouches weber (type OC)

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

bidon en plastique de 20 l (palette filmée complète de 26 bidons, soit 561,6 kg)

Conservation

2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Couleur : incolore

Outillage

dosette **weber**

Consommation

• 0,75 l par gâchée par 7 sacs de 25 kg

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 24/10/2024
www.fr.weber

