

weber arêtes chrono



Adjuvant pour la réalisation des arêtes

- ✦ Décoffrage des arêtes traditionnelles après 1 heure 30
- ✦ Ne modifie pas la teinte de l'enduit monocouche utilisé

DOMAINE D'UTILISATION

- Ce produit en poudre, mélangé avec un enduit monocouche Weber, permet de réaliser des arêtes rapidement à l'aide de règles métalliques ou traditionnelles

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser pur
- ne pas gâcher à la bétonnière ou à la pompe à mortier
- appliquer la partie courante 3 jours au maximum après la réalisation des arêtes. Au-delà, réaliser un gobetis adjuvanté sur les arêtes

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 : composition : liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques
- densité : 1,2

RECOMMANDATIONS

- après ajout de la dose de weber arêtes chrono et réalisation du malaxage, le mélange est utilisable 15 minutes
- ne pas rajouter d'eau en cours d'utilisation
- ne pas utiliser plus d'une dose à la fois
- par forte température, le temps d'utilisation de la gâchée est réduit
- il est possible d'utiliser ce mélange rapide pour reboucher les trous de maçonnerie et remplir les abouts de blocs de béton ou de briques

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C

APPLICATION

1. ● fixer les règles au préalable à l'aide de chevillettes
2. ● enduits monocouches lourds : gamme **weberpral**
 - dans le seau vide de **weber arêtes chrono**, verser la poudre d'enduit jusqu'à la graduation 11 l
 - mettre de 2,5 à 3 l d'eau dans une auge ou une brouette
- enduits monocouches allégés : gamme **weberlite**
 - dans le seau vide de weber arêtes chrono, verser la poudre d'enduit jusqu'à la graduation 9 l
 - mettre de 3,5 à 4 l d'eau dans une auge ou une brouette
3. ● vider le seau de poudre dans l'auge ou la brouette et gâcher énergiquement jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et assez liquide (le gâchage est plus facile avec un fouet électrique lent à 250 tr/min)
4. ● incorporer en saupoudrant la dose complète de 2 kg de **weber arêtes chrono** et mélanger rapidement afin d'obtenir

weber arêtes chrono (suite)

une pâte homogène

5.
 - remplir les arêtes sans tarder
6.
 - ne pas rebattre la gâchée
7.
 - nettoyer les outils avant une 2ème gâchée
8.
 - décoffrer les arêtes environ 1 h après l'application
9.
 - griffer les côtés d'arêtes pour favoriser l'accrochage de l'enduit monocouche Weber appliqué en partie courante

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau en plastique de 20 kg contenant 10 doses de 2 kg (palette filmée complète de 9 seaux, soit 180 kg)
- **Format de la palette** : griffer les côtés d'arêtes pour favoriser l'accrochage de l'enduit monocouche Weber appliqué en partie courante
- **Couleur** : Blanc
- **Outils** : truelle, auge, seau, règles d'arêtes
- **Conservation** : 9 mois à partir de la date de fabrication, stocké en emballage d'origine non ouvert
- **Consommation** : La gâchée obtenue avec 1 dose permet de réaliser environ 15 m linéaires d'arêtes

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN