réparation de pierre

weber.cit repar



25 KG



Mortier de réparation et de rejointoiement des pierres de taille

- → Souplesse d'un mortier à base de chaux aérienne
- ★Épaisseur d'application de 0,5 à 10 cm
- ★Se travaille comme la pierre de taille
- ★ Aspects et couleurs adaptés aux principales pierres régionales

Produit(s) associé(s)

weberprim pierre diluant patine minérale patine minérale

DOMAINE D'UTILISATION

- réparation des pierres de taille en faible et forte épaisseurs
- jointoiement des maçonneries de pierres de taille montées au mortier de liants hydrauliques ou bâtard
- réfection des joints, à base de liants hydrauliques bâtards dégradés

PRODUIT NATURE DE LA PIERRE		
réparation de pierre weber TF	pierres très tendres à tendres, à grain fin	
réparation de pierre weber DF	pierres fermes à dures, à grain fin	
réparation de pierre weber DG	pierres fermes à dures, à grain gros	

SUPPORTS

 pierres calcaires (dont tuffeau et craie) ou siliceuses (dont grès)

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- épaisseur d'application de 0,5 à 10 cm pour le réparation de pierre weber DF et DG (en deux passes à partir de 5 cm)
- épaisseur d'application de 0,5 à 5 cm pour le réparation de pierre weber TF
- au-delà de ces épaisseurs, prévoir le remplacement des pierres

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser pour la réalisation d'enduits ou la restauration de grandes surfaces
- ne pas appliquer :
- · sur des pierres froides
- sur des enduits à base de liants hydrauliques
- · sur des éléments de maçonnerie ou sur béton
- · au sol
- pour les réparations des statues, corniches, moulures et sculptures, utiliser de préférence le restauration de pierre weber

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

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps de repos avant l'application : 2 minutes environ
- durée pratique d'utilisation de la gâchée : 30 minutes
- délai avant recoupage (tranchant truelle) : 2 heures environ
- délai avant finition : 12 heures environ

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

IDENTIFICATION

- composition : chaux aérienne (conforme à la norme EN 459-1), poudre de pierre, charges et pigments minéraux, liants hydrauliques et adjuvants spécifiques
- densité de la poudre : 1.3
- granulométrie : de 0,5 à 1,5 mm selon référence



www.fr.weber Date d'export : 24/01/2018

réparation de pierre (suite)

weber.cit repar

PERFORMANCES

réparation de pierre weber	TF	DF	DG
densité durcie	1,6	1,7	1,8
résistance en flexion (MPa)	1,6	3,5	4
résistance en compression (MPa)	5	11,5	15
module élasticité (MPa)	5 000	6 000	7 000
coefficient capillarité (g/dm².minº,5)	4,6	3,5	3,7

• adhérence sur pierre : 0,5 MPa

Ces valeurs sont des résultats de laboratoire.

Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre.

• classe d'émission dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

RECOMMANDATIONS

- le réparation de pierre weber est compatible avec les pigments minéraux
- avant son application, vérifier la teinte exacte de la pierre et ajuster si nécessaire la couleur du mortier :
- · par mélange avec la poudre de pigments minéraux
- ou par mélange avec le **réparation de pierre weber** de même dureté
- · dans tous les cas, faire un essai préalable
- ne pas ajouter d'eau dans le mélange quand le produit commence à raidir
- ne pas rebattre le mélange
- utiliser de l'outillage inox
- nettoyer les outils et les supports à l'eau
- respecter le calepinage d'origine des pierres de taille
- traiter préalablement les remontées capillaires

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- la pierre à réparer doit être propre, résistante et rugueuse :
- purger les parties détériorées, friables ou sonnant creux jusqu'à retrouver un support sain
- éliminer par grattage, nettoyage ou décapage les salissures ou les peintures
- procéder au préalable, après nettoyage, à la consolidation de la surface de la pierre
- araser les balèvres éventuelles et purger la pierre pour obtenir des arêtes droites et franches sur une profondeur au moins égale à 0,5 cm
- appliquer au pinceau, à la brosse ou au rouleau le primaire prêt à l'emploi weberprim pierre, en évitant les coulures
- Laisser sécher de 1 heure à 1 heure 30 (sec au toucher)

CONDITIONS D'APPLICATION

- ullet température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 heures
- éviter l'application en plein soleil ou sous la pluie

APPLICATION

1. Jointoiement

- dégarnir et gratter la totalité des joints sur au moins 2 cm de profondeur au minimum
- dépoussiérer avec une brosse ou à l'air comprimé
- imprégner les joints avec **weberprim pierre** au moyen d'un petit pinceau en prenant soin d'éviter les coulures sur le parement (laver tout de suite à l'eau propre en cas de coulure)
- laisser sécher de 1 à 1 heure 30 (sec au toucher)
- reboucher les joints avec le **réparation de pierre weber** à l'aide d'une truelle langue de chat
- laisser sécher puis racler avec le tranchant d'une truelle ou au riflard
- gratter éventuellement au chemin de fer ou au rabotin pour finir
- cas particulier de maçonneries montées au mortier de plâtre destinées à recevoir ou ayant reçu une hydrofugation de surface:
- dégarnir et gratter la totalité des joints sur au minimum 3 cm de profondeur en supprimant toute trace de plâtre
- · puis procéder comme expliqué précédemment
- cette méthode ne relève pas des techniques courantes et nécessite la réfection complète des joints

2. Réparation

- pour des réparations supérieures à 2 cm d'épaisseur, percer des trous dans la pierre d'un diamètre légèrement inférieur à celui du goujon en laiton (environ 0,5 mm)
- fixer les goujons espacés de 5 à 10 cm environ
- relier les goujons avec un fil en laiton dont le diamètre est adapté à la taille du goujon
- gâcher le **réparation de pierre weber** mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/minute), ou à la truelle, avec 4,5 à 5 l d'eau par sac pour le **réparation de pierre weber TF** et 5,5 à 6 l pour le **réparation de pierre weber DF** ou **DG** jusqu'à l'obtention d'un mortier consistant et homogène

3

- par forte chaleur, utiliser de l'eau froide
- mettre en place le mortier à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse en serrant bien, notamment sur les bords
- dresser en surépaisseur
- pour des réparations avec **réparation de pierre DF** ou **DG**, en épaisseur comprise entre 5 et 10 cm, appliquer en 2 passes (avec goujonnage obligatoire)
- après durcissement, effectuer la finition selon l'aspect de la pierre, au chemin de fer, à la sciotte, au rabotin ou au gratton fin
- sculpter ou boucharder
- dépoussiérer après finition

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :** Sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- Format de la palette : 107x107 cm
- Outillage: truelle, lisseuse, chemin de fer ou rabotin, sciotte, gratton fin, riflard, boucharde, malaxeur électrique lent (500 tr/minute), fouet, truelle langue de chat
- Accessoires : goujons et fils en laiton, pigments minéraux
- Conservation: 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- Consommation : de 17 à 19 kg/m²/cm d'épaisseur

