

diluant patine minérale

weber.uniton diluant



10 L



Diluant pour patine décorative

- + Application facile à la brosse
- + Patine pour béton
- + Spécialement adapté au bâti ancien
- + Laisse apparaître le grain de la pierre

Produit(s) associé(s)

réparation de pierre
moulage de pierre
webertop ribbé
parement mince grain fin

DOMAINE D'UTILISATION

- patine à base de silicate de potassium pour les façades anciennes ou neuves
- en extérieur

SUPPORTS

- pierres naturelles et reconstituées, enduits minéraux à base de chaux ou de ciment, **réparation de pierre weber**,
- **moulage de pierre weber**
- **parement mince grain fin, webertop ribbé**
- béton

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - sur supports peints
 - sur bois, métaux et plastiques
 - sur supports non absorbants
 - sur supports résilients

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

- délai de séchage : 12 heures
- Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

IDENTIFICATION

- composition : silicate de potassium, charges minérales, pigments minéraux et adjuvants spécifiques

RECOMMANDATIONS

- protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter : verre (fenêtres...)

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, absorbants, dépoussiérés, secs

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer en plein soleil, ni sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

APPLICATION

1.

Sur pierre

- Appliquer au préalable une couche de 25 volumes de **diluant pour patine minérale** mélangé à 1 volume de **patine minérale**

diluant patine minérale (suite)

weber.uniton diluant

- à la brosse de soie à raison de 100 à 150 g/m²
- Laisser sécher 24 heures
- Mélanger 6 à 10 volumes de **diluant pour patine minérale** pour un volume de **patine minérale**
- Appliquer à la brosse de soie le mélange ainsi obtenu à raison de 100 à 150 g/m²

2. Sur enduit minéral et béton

- Appliquer au préalable une couche de 25 volumes de **diluant pour patine minérale** mélangé à 1 volume de **patine minérale** à la brosse de soie à raison de 100 à 150 g/m²
- Laisser sécher 24 heures
- Mélanger 1 à 10 volumes de **diluant pour patine minérale** pour un volume de **patine minérale**
- Appliquer à la brosse de soie le mélange ainsi obtenu à raison de 100 à 150 g/m²

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : jerrican de 10 litres (palette filmée de 60 jerricans, soit 600 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : blanc
- **Outils** : brosse de soie, malaxeur
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et de la chaleur
- **Consommation** : 100 à 150 g/m² en fonction de la porosité du support

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.