

# weber LATEX

Résine d'accrochage à base de latex pour mortiers et bétons



## DOMAINE D'UTILISATION

- reprise de bétonnage
- montage et jointolement des maçonneries
- reprofilage et réparation ponctuels
- chape et pose scellée
- scellement
- gobetis d'accrochage

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser pur
- ne pas utiliser directement en primaire ou en couche de fond

## 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](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## IDENTIFICATION

- **Composition** : composition : émulsion de résine synthétique  
**pH** : 10  
**Extrait sec** : 47 %

**2 L, 5 L, 20 L**

## PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberdry enduit

## + PRODUITS

- ✓ Améliore l'adhérence
- ✓ Améliore la maniabilité
- ✓ Augmente les performances

## CONDITIONS D'APPLICATION

- ne pas utiliser en cas de gel
- weber latex n'évite pas la préparation des supports qui, dans tous les cas, doivent être propres, dépoussiérés, résistants et cohésifs
- Proportions indicatives:

Exemple de travaux	Type de mortier	Eau de gâchage du mortier
• Reprise de bétonnage • Reprofilage et réparation ponctuels • Petits scelllements	Ciment/Sable 1:2 en volume	<b>weber latex</b> /eau 1:2 en volume
• Gobetis d'accrochage pour mortiers	Ciment/Sable 1:1 en volume	<b>weber latex</b> /eau 1:2 en volume
• Montage de parpaings, briques • Chapes minces, résistantes à l'usure	Ciment/Sable 1:3 en volume	<b>weber latex</b> /eau 1:4 en volume
• Gobetis d'accrochage pour plâtre	Plâtre	<b>weber latex</b> /eau 1:4 en volume
• Mortier pour pose scellée	Mortier de 350kg de ciment par m <sup>3</sup> de sable sec	<b>weber latex</b> /eau 1:3 en volume

## APPLICATION

1

- **weber latex** remplace dans le mortier la quantité d'eau de gâchage

### 2 préparation

- diluer **weber latex** dans l'eau de gâchage du mortier ou du béton en respectant les proportions indicatives mentionnées dans le tableau

dosage

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

- jerrican en plastique de 20 l (palette filmée complète de 24 jerricans, soit 480 kg)
- jerrican en plastique de 5 l (palette filmée complète de 72 jerricans, soit 360 kg)
- jerrican en plastique de 2 l (conditionné par carton de 6x2 l, palette filmée complète de 240 jerricans, soit 480 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 (pour les produits sans nuancier)** : liquide blanc laiteux

### Consommation

- voir tableau sous la rubrique Conditions d'application

