



## FICHE TECHNIQUE

### LATEX Résine d'accrochage à base de latex pour mortiers et béton

Essais expérimentaux selon les normes EN1542, EN12190 NF EN 12615 et EN1766 (testé et analysé par le C.N.E.R.I.B)

**Mortexia latex** est une émulsion de résine synthétique qui se présente sous la forme d'un liquide laiteux, utilisé comme additif pour améliorer de manière significative les propriétés des mortiers de plusieurs façons.

#### CARACTERISTIQUES :

- Améliore l'adhérence ;
- Augmente la résistance à l'abrasion ;
- Améliore la maniabilité ;
- Améliore la résistance aux produits chimiques ;
- Augmente la performance.

#### CONDITIONNEMENT ET FORME :

Type	Aspect	Teinte
Seau de 20kg	Liquide	Laiteux

#### DOMAINE D'APPLICATION :

- Couche de liaison entre l'ancien et le nouveau béton ou mortier.
- Mortiers de réparation et Mortiers de jointoiement pour les pierres naturelles.
- Mortiers avec résistance au produit chimique.
- Enduits à haute résistance et imperméabilité à l'eau.
- Chapes anti-poussières résistantes à l'usure.
- Gobetis d'accrochage.

#### MODE D'EMPLOI :

##### ➤ Application :

Ajouter **Mortexia latex** dans l'eau de gâchage des mortiers.

Diluer **Mortexia latex** dans l'eau de gâchage du mortier ou du béton en respectant les proportions indicatives mentionnées dans le tableau.

Le rapport de mélange de **Mortexia latex** à l'eau peut être 1:1 jusqu'à 1:5, en fonction de l'effet désiré et les prescriptions techniques.

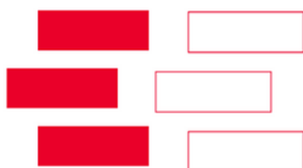
#### DONNEES TECHNIQUES :

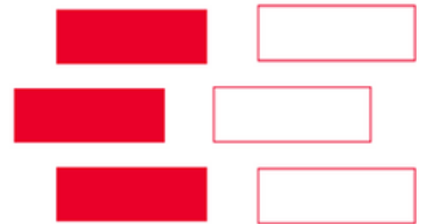
Densité .....1.0

PH .....8.0

#### CONDITIONS D'APPLICATION :

- **Mortexia latex** doit être ajouté en premier dans le mélangeur, avant le ciment et les granulats, pour éviter les grumeaux.
- Produit applicable à une température ambiante comprise entre +5°C et +35°C.
- Ne pas appliquer :
  - Lorsqu'il y a un risque de pluie pendant 36 heures.
  - Sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.





## FICHE TECHNIQUE

### LATEX Résine d'accrochage à base de latex pour mortiers et béton

Essais expérimentaux selon les normes EN1542, EN12190 NF EN 12615 et EN1766 (testé et analysé par le C.N.E.R.I.B)

#### CONSOMMATION :

Voir le tableau ci-dessous :

Exemple de travaux	Type de mortier	Eau de gâchage du mortier
<ul style="list-style-type: none"><li>- Reprise de bétonnage.</li><li>- Reprofilage et réparations ponctuels.</li><li>- Petits scellements.</li></ul>	Ciment + Sable 1 seau + 2 seaux	MORTEXIA + Eau LATEX + 3 volume
<ul style="list-style-type: none"><li>- Gobetis d'accrochage pour mortiers</li></ul>	Ciment + Sable 1 seau + 2 seaux	1 Volume + 3 volume
<ul style="list-style-type: none"><li>- Montage de parpaings brique.</li><li>- Chapes minces résistantes à l'usure.</li></ul>	Ciment + Sable 1 seau + 2 seaux	MORTEXIA + Eau LATEX + 3 volume
<ul style="list-style-type: none"><li>- Gobetis d'accrochage pour plâtre.</li></ul>	Selon l'applicateur	1 Volume + 3 volume
<ul style="list-style-type: none"><li>- Mortier pour pose scellée</li></ul>	Mortier à 350 kg de ciment par m3 de sable sec	MORTEXIA + Eau LATEX + 3 volume

#### STOCKAGE :

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert. À l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

