



EXTRALATEX

Ref : 619280194092



Descriptif produit

Résine à l'eau pour mortiers qui permet de réduire les fissures et améliorer l'adhérence, l'imperméabilité et la cohésion de surface.

Utilisations :

- EXTRALATEX est utilisé dans l'eau de gâchage pour tout type de mortiers ; mortiers de ciment, enduits, chapes, chaux, plâtres.

- EXTRALATEX est préconisé pour les travaux de réparation, de rattrapage et de reprise de bétonnage.

- EXTRALATEX améliore fortement l'adhérence des mortiers sur les anciens supports ; Il augmente les résistances à la traction ; Il limite les risques de fissuration ; Il améliore la dureté de surface.

- EXTRALATEX permet une amélioration de la résistance à l'arrachement des mortiers non adjuvés d'environ 2,5 fois .

Caractéristiques :

- Aspect : Liquide laiteux
- Odeur : Latex
- Couleur : Blanche
- PH à 20°C : 8 à 9
- Densité à 20°C : 1,03 +/-0,03

Mise en oeuvre :

• EXTRALATEX doit être appliqué sur un support propre, dégraissé, débarrassé des parties non adhérentes et largement humidifié au préalable.

• Reprise de bétonnage : étaler un mortier (1 dose de ciment + 3 doses de sable) à consistance plastique sur la surface humide en couche de 2 à 3 cm.

• Accrochage des enduits : étendre un gobetis d'accrochage et laisser durcir ; Appliquer le mortier en une ou plusieurs couches.

• Accrochage des chapes : appliquer au balai une couche de barbotine (rapport eau/ciment > 0,3) de quelques mm d'épaisseur ; Etaler le mortier sur la barbotine encore poisseuse.

Mode d'utilisation :

La solution EXTRALATEX (1 Volume de EXTRALATEX + 2 Volumes d'eau) est utilisée pour le gâchage de la barbotine et du mortier.

Conditionnement : Bidon de 1 litre, bidon de 5 litres et bidon de 20 litres.

Stockage : EXTRALATEX peut être stocké durant 1 an à l'abri du gel et la chaleur, sans aucune altération, dans son emballage d'origine non entamé.

Précautions d'emploi : Manipulation non dangereuse, se référer à la fiche de données de sécurité.



الشركة التونسية للمواد الحديدية
Société Tunisienne de Quincaillerie

Societe Tunisienne de Quincaillerie

Nouvelle Zone Industrielle, Route de Sousse km 6.5 Rue
de la Physique 2013 Ben Arous
www.stq.com.tn



Commander un article

Code (1 pièce)	Cond.L
619280194092	1
619280194093	5
619280194094	20