



**RME** est une résine acrylique pour mortier souple et étanche. **RME** tout en étant un système hydraulique, par ses qualités exceptionnelles d'adhérence et de souplesse, permet la réalisation de collage et de joints élastiques sur supports usuels du bâtiment. S'applique sur tous matériaux courants du gros œuvre : Maçonnerie, béton armé, parpaing, brique pierre, etc. *Mais également sur bois, métaux et granit.*  
*Garnissage de noues : tuiles / maçonnerie, toitures fibro / galva. Garnissage entre maçonnerie et menuiserie aluminium ou bois. Réparation sur souches de cheminées.*  
*Reprise de fissures verticales ou horizontales sur balcons, terrasses, piscines, etc.*  
*Liaison d'éléments divers du second œuvre, joints de maçonnerie.*  
*Réparation sur chéneaux galva ou PVC.*  
*Colle à carrelage en milieu humide (salle de bain, douche) sur tous supports. Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C, ainsi que par temps de pluie, de brouillard ou de gel.*  
*Protéger de la pluie et du brouillard pendant quelques heures, et du gel pendant plusieurs jours.*

#### **DOSAGE D'UTILISATION**

Le dosage sera variable suivant la qualité de souplesse souhaitée.

**QUALITE EXTRA SOUPLE** : 1 volume **F373** pour 1 volume ciment (CPJ / CPA).

Consommations du mélange :

**Joint** : 0,14 KG au mètre linéaire pour section de 1x1cm.

**Collage** : 2,80 KG / m<sup>2</sup> pour épaisseur de 2 mm.

**Fissure** : 0,42 KG au mètre linéaire en recouvrement avec **ARSI de 10 cm de large. Prévoir 3 mm d'épaisseur au total en 2 couches.**

**QUALITE SOUPLE POUR COLLAGE CARRELAGES** : 1 volume **RME** + 1 volume ciment (CPJ / CPA) + 1 volume sable 0 / 2.

Consommation du mélange sur support lisse avec peigne 3 mm : 3,30 KG / m<sup>2</sup> d'épaisseur en simple encollage DTU 52.1.

**QUALITE TEINTE** : pour obtenir un mortier **F373** de couleur, mélanger à sec un oxyde de fer à du ciment blanc.

**Attention**, les volumes de mélange seront différents. 1,5 volume **F373** + 1 volume ciment blanc avec oxyde de fer

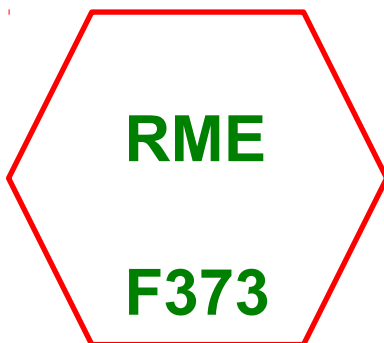
**ATTENTION** : ne pas utiliser un ciment périmé ou de la chaux car les qualités finales du mortier seront mauvaises

#### **AVANTAGES**

Ne moisit pas. Ne craint pas les U.V. Peut être peint.

Application sur support humide. Consistance du produit en fonction des besoins, variation sur mélange maximum + ou - 10 %.

Allongement avant rupture en collage 250% mini.



#### **MODE D'EMPLOI**

Le support devra être sain, dépoussiéré et HUMIDE. Le temps d'utilisation est d'environ 1 heure.

Il est nécessaire de verser le ciment dans **F373** afin d'avoir un bon mélange.

L'application se fait à la spatule Sur un support poreux (plâtre) ou friable, renforcer préalablement avec 1 volume **F373** pour 1 volume d'eau.

**Fissures importantes** : les ouvrir au préalable avec un disque sur 5 à 10 mm de profondeur.

Dans le cas de forte section, un retrait peut apparaître, il suffira après séchage complet, d'appliquer une nouvelle couche pour remédier à cela. Le temps de prise est variable selon la température ambiante, le pouvoir d'absorption du support et la section du joint.

En général, 4 à 5 heures en surface et pour de grosses sections la prise à cœur pourra demander 8 à 10 jours.

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

**Stocker à l'abri du gel.**

**PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL**