

K'RESIDUR

Adjuvant résineux à hautes performances pour mortiers à base de liants hydrauliques.

CARACTERISTIQUES

- Augmente l'adhérence et les performances des mortiers.
- Améliore les résistances mécaniques et contribue à l'imperméabilisation des mortiers en chapes, enduits, mortiers de collage, mortiers de jointoiment, ragréages muraux, ...

SPECIFICATIONS

Base : émulsion de copolymères en phase aqueuse.
Densité : 1.1
Ininflammable – Non toxique.
Viscosité : 3000 + 500 mPa.s à 20°C RHEO axe 6.50 tr/min.
Extrait sec : 45% ± 1%

MISE EN ŒUVRE

Supports : ils doivent être sains, résistants et cohésifs, propres, dépoussiérés, exempts de laitance, d'huile de décoffrage.

La température doit être supérieure à 5°C, les supports très poreux seront préalablement humidifiés.

Préparation :

Utilisation en adjuvant pour chapes, barbotines, ragréages muraux, jointoiment, réparation d'épaufrures, reprise de béton.

Mélanger **K'RESIDUR** à raison de 1 litre de produit avec 3 litres d'eau propre et utiliser ce mélange pour gâcher les préparations de sable et ciment.

Utilisation en additif de colle à carrelage :

Mélanger **K'RESIDUR** à raison de 1 litre de produit pour 3 litres d'eau propre et gâcher la colle à consistance avec ce mélange.

Utilisation en bouche pores et promoteur d'adhérence :

Mélanger **K'RESIDUR** à raison de 1 litre de produit pour 4 litres d'eau propre, appliquer à la brosse ou à la raclette, laisser sécher jusqu'à obtention d'un film translucide avant de procéder au ragréage ou au collage.

Conditionnement

Jerrican de 20 L. – bidon de 5 L. – boîte de 1 L.

Stockage : 1 an en emballage d'origine.