



RESICOL

RESINE D'ACCROCHAGE POUR CIMENT VINYL ACRYLIQUE, PLÂTRE ET CHAUX

AVANTAGES

Permet d'améliorer les caractéristiques des mortiers en leur assurant une forte adhérence sur bétons anciens et supports lisses. Adhère parfaitement sur supports même lisses. **Élimine ou supprime le piquetage.** Protège les enduits contre le faïencage. Diminue la fissuration. Augmente la résistance à la traction et à la flexion.

UTILISATIONS

Adjuvant plastifiant polyvalent pour liants hydrauliques.
Pour travaux de maçonnerie, plâtrerie, carrelage, marbrerie, couverture.

MODE D'EMPLOI

Avant toute utilisation, agiter **RESICOL** pour une meilleure homogénéisation.
Ajouter 1 volume de produit pour 4 volumes de gâchage de mortier ou de béton.

a) en colle de reprise ou d'accrochage pour :

- Éviter le décollement de chapes rapportées même très minces, sans repiquage du support.
- Ragréage des sols avant pose de revêtements (badigeon + incorporation au ciment)
- Surfacer en couches très minces (badigeon + incorporation au ciment)
- Collage ciment de tous carrelages sur béton lisse (panneaux préfabriqués)
- Durcissement des vieux fonds et pierre tendre
- Chapes anti-poussières (badigeon + incorporation au mortier)
- Garnissage entre panneaux béton

Mode d'emploi : diluer 1 litre de **RESICOL** avec 1 litre d'eau propre. Mouiller les surfaces avec ce mélange par pulvérisation ou à la brosse. Laisser tirer jusqu'à consistance poisseuse. Ne pas laisser sécher. Appliquer immédiatement l'enduit ou la chape.

b) en incorporation dans le mortier

- Augmenter la résistance à la traction et à l'usure.
- Réalisation d'enduits pour cuves et réservoirs.
- Réparation d'épaufrures et d'éclats de décoffrage.
- Éviter la dessiccation prématurée des enduits et chape.
- Effet plastifiant, fluidifiant.
- Renforcement de la tenue à l'eau.

Mode d'emploi : diluer **RESICOL** dans l'eau de gâchage :

Dosage moyen courant en enduit : 1 litre par sac de ciment de 35 kgs

Réservoir, cuve, chape anti-poussières, anti-poinçon : 1 volume pour 4 volumes d'eau. (réduit les effets de retrait).

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide blanc laiteux - Viscosité à 20°C : environ 70 cps - Densité à 20°C : environ 1
Odeur : faible - Solubilité dans l'eau : totale

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.