

## RÉSINE D'ACCROCHAGE SOUPLE À SÉCHAGE DIFFÉRÉ

Version 01.2024

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- TEMPÉRATURE D'APPLICATION : 5-35°C



Aérosol | Liquide | Visqueux | **Pâteux** | Solide

### PROPRIÉTÉS :

- Résine épaisse d'accrochage souple.
- Diluable à l'eau.
- Augmente l'adhérence des bétons et mortiers sur les supports.
- Améliore les résistances mécaniques des mortiers à base de liant hydraulique.
- Facilite l'application ultérieure de béton, mortier, enduit plâtre...
- Améliore la résistance des collages et joints hydrauliques entre les différents matériaux du bâtiment.
- Séchage retardé.
- Plastifie les mortiers et améliore l'imperméabilisation des mortiers hydrauliques.
- Doit être recouvert par un mortier hydraulique sinon il y a risque de dégradation aux UV et d'encrassement.
- Améliore l'adhérence et la souplesse des liaisons inter-matériaux.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Adhère sur la plupart des supports courants du bâtiment : bois, peinture, placoplâtre, mortier, ciment, carrelage, brique collée...

### MODE D'EMPLOI :

- Les supports doivent être propres, secs, dépolissés et dégraissés. Vous pouvez vous aider de l'**EVAPOR** pour cette étape.
- Appliquer dilué à la brosse ou en pulvérisation.
  - en impression : dilution à 14% suivant la porosité. Consommation : 5 m<sup>2</sup>/L de produit dilué.
  - en impression sur supports lisses : dilution à 20%. Consommation : 6 m<sup>2</sup>/L de produit dilué.
  - primaire pour chape liquide : dilution à 33%. Consommation : 5 à 6 m<sup>2</sup>/L de produit dilué.
  - régulateur de fond pour briques et autres : dilution à 12%. Consommation : 4-5 m<sup>2</sup>/L de produit dilué.
  - adjuvant pour colle à carrelage en poudre : dilution de 0.1 à 1L pour un sac de 25 kg. L'augmentation du produit augmente l'élasticité.
  - adjuvant pour enduit : dilution de 0.3L pour 6 sacs de 25 kg.
  - adjuvant en barbotine : dilution de 0.2L à 0.3L pour 35kg de ciment.
  - adjuvant pour colle à carrelage : 1% du poids du liant en concentré soit 0.25 cL.
  - adjuvant pour enduit hydraulique : 1% du poids du liant en concentré soit 0.25 cL par sac.
  - adjuvant pour un sac de ciment : 0.35 cL /sac
- Recouvrir avant le séchage complet de la couche d'impression soit environ 6 jours maximum selon la chaleur extérieure.

**Un essai préalable avant utilisation est recommandé**

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.