

#### **AVANTAGES**

- Séchage retardé rendant la résine poisseuse plusieurs jours
- Forte adhérence aux supports
- Rend les collages plus souples
- En tant que primaire d'accrochage, supprime dans la plupart des cas le piquetage
- Permet l'accrochage sur de nombreux supports sauf RPE et peintures souples
- Améliore les caractéristiques mécaniques

### **PROPRIETES**

**TECHNIBAT IMP** est une émulsion en phase aqueuse d'un copolymère acrylique utilisée pour l'impression des bétons et mortiers permettant une adhérence parfaite.

**TECHNIBAT IMP** reste poisseux de 1 à 5 jours laissant un large temps de recouvrement facilitant les travaux de finitions. L'alcalinité du ciment finit la polymérisation de la résine.

**TECHNIBAT IMP** permet d'obtenir une forte adhérence aux supports usuels du bâtiment (béton, mortier, carrelage, pierre, brique, placoplâtre, bois, peinture, sauf RPE et peintures souples).

**TECHNIBAT IMP** utilisé en primaire d'accrochage permet l'accrochage d'enduits et de chapes sans piquetage préalable, le ragréage des sols, le surfaçage en couche mince, l'accrochage d'enduits sur façade peinte (sauf RPE et peintures souples), sur bois.

**TECHNIBAT IMP** permet la réalisation de mortiers colles pour carrelage et faïences.

**TECHNIBAT IMP** en gâchage permet la finition des couvertures, solins, rives etc..., mais également mortier colle sur chapes liquides (anhydrite).

### **UTILISATIONS et DOSES D'EMPLOI**

Agiter avant l'emploi. Les supports devront être sains, propres et débarrassés de toutes parties non adhérentes. Dans tout les cas, travailler à la fraîche et éviter les grosses chaleurs.

## TECHNIBAT IMP

Réf: ACE10

# RESINE D'IMPREGNATION A SECHAGE RETARDE

En impression, s'applique à la brosse ou en pulvérisation basse pression. L'impression doit toujours être poisseuse avant d'être recouverte.

- <u>Impression d'accrochage des supports</u> : s'applique sur support humidifié au préalable. Dilution d'emploi : 1 L pour 3 à 4 L d'eau, suivant la porosité du support.

Consommation : 4 à 6 m2 par litre de solution

- <u>Impression des supports non poreux (</u>support lisse, façade peinte, carrelage etc...)

Dilution d'emploi : utilisation pure.

Consommation : 4 à 6 m2 par litre de solution.

<u>Remarque</u> : les RPE et peintures souples devront être éliminées avec Decapoxygel.

- Primaire pour chape anhydrite:

S'applique sur supports secs.

Dilution d'emploi : 1L pour 3 L d'eau, laisser sécher 2 heures minimum avant de poser le carrelage avec une colle souple ou un mortier colle.

Consommation : 5 à 6 m2 par litre de solution

- <u>Gâchage avec les colles à carrelage en poudre</u>: Dosage : 0.10 L à 1 L pour un sac de 25 kgs, le dosage sera variable suivant travaux à effectuer ou souplesse désirée
- Gâchage avec les enduits :

Dosage: 0.3 L à 0.40 L pour 6 sacs de 25 kgs selon travaux à effectuer

- <u>Gâchage en barbotine ou mortier colle</u> : 0.20 L à 0.40 l pour 35 kgs de ciment selon travaux à effectuer
- Nettoyage des outils à l'eau avant séchage
- Ne convient pas pour usage en primaire d'accrochage des peintures
- Ne répond pas aux normes en vigueur sur plancher chauffant électrique

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions