

# LATEX

## COLLE DE REPRISE, ADHÉRENCE ET IMPERMÉABILISATION DES MORTIERS ET BÉTONS

### CARACTÉRISTIQUES

La résine d'adhérence ATOUT PRO est une résine liquide destinée à améliorer l'adhérence, l'imperméabilisation et la résistance aux chocs des mortiers, bétons, enduits et chapes. Son usage professionnel est recommandé pour des applications neuves ou en rénovation, sur support béton, ciment ou plâtre.

Le produit améliore la maniabilité des mortiers et augmente leur durabilité. Il s'utilise toujours sous forme d'une solution diluée (1/3 de produit pour 2/3 d'eau potable).  
Température d'utilisation : +5 °C à +35 °C.

### APPLICATION

- Gobetis d'accrochage pour enduits et chapes.
- Enduits à base de ciment et enduits bâtards.
- Enduits étanches pour cuvelage, réservoirs, bacs de rétention et piscines.
- Accrochage et hydrofugation d'enduits au plâtre.
- Chapes de ciment rapportées sans repiquage du support.
- Chapes incorporées.
- Chape adjuvantée pour pose de carrelage.
- Mortier de ragréage et de reprofilage d'angles ou d'épaufrures.
- Mortiers de liaison pour reprise de bétonnage.
- Mortiers de pose d'éléments préfabriqués.
- Mortiers de jointoiement et calfeutrement pour joints divers de maçonnerie, souches de cheminée, solins.
- Réparations de sols bétons.

### MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, sains, humidifiés, exempts de poussière, d'huile, de laitance, de produit de cure ou de peinture.

#### Gobetis d'accrochage des enduits

**traditionnels** : 1 vol. ciment + 1 vol. sable 0-3, gâché avec la solution (1/3 résine + 2/3 eau), consistance crémeuse. Appliquer sur support humidifié, serrer au grain, laisser durcir.

**Enduits prêts à l'emploi** : ajouter 10 % de résine dans l'eau de gâchage.

**Barbotine d'accrochage** : mélanger 1 vol. ciment + 1 ou 2 vol. sable 0-3, gâcher à consistance crémeuse avec la solution de Latex. Appliquer à la brosse, au plateau ou à la truelle sur le support humide, puis couler le béton ou la chape tant que la barbotine est fraîche.

#### Imperméabilisation et amélioration des caractéristiques des bétons et mortiers :

utiliser la solution de résine à la place de l'eau de gâchage.

#### Accrochage et hydrofugation des plâtres

: s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 de LATEX et 2/3 d'eau potable à la place de l'eau de gâchage.

**Ne jamais utiliser pur, directement sur les supports.**

### CONSEILS DE SÉCURITÉ

- Agiter le produit avant emploi.
- Stocker à l'abri du gel. En cas de gel accidentel, laisser à +20°C quelques heures puis agiter fortement.
- Porter des gants nitrile imperméables (NF EN ISO 374-2), des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Produit dangereux : respecter les règles d'utilisation et consulter la Fiche de Données de Sécurité avant emploi.
- Les dosages en liant doivent être conformes aux règles professionnelles régissant les ouvrages concernés.



#### CONDITIONNEMENT

Bidon de 2 litres, 5 litres et 20 litres

Conservation : 18 mois à compter de la fabrication, à l'abri du gel et de la chaleur

#### CERTIFICATION

Conforme aux normes CE

Émissions dans l'air intérieur :

A+ (très faibles émissions)

Conforme aux réglementations françaises en vigueur

Fiche de Données de Sécurité disponible



**ATOUT  
PRO**