

# ELASTAPIE

## ADJUVANT LIQUIDE POUR LA RÉALISATION DE MORTIER ET JOINTS SOUPLES



- ✓ *Liant composé de résines et adjuvants à mélanger au mortier (ciment + sable) pour donner une pâte homogène destinée à la réalisation de joints souples et adhérents.*
- ✓ *Grandes qualités d'adhérence et de souplesse.*
- ✓ *Permet de réaliser des joints élastiques et des liaisons souples sur les supports courants du bâtiment.*
- ✓ *Supports admissibles : maçonnerie, bois, pierres, briques, bétons, carrelages, parpaings, etc...*

### UTILISATION :

**ELASTAPIE** permet de réaliser : joints de maçonnerie, traitement de fissures, joints de carrelage, jonctions de différents éléments de béton préfabriqué, joints de dilatation de chapes, jonctions souples de différents matériaux (menuiserie/maçonnerie, tuile/maçonnerie, etc.), scellements souples, etc...

### MODE D'EMPLOI :

#### Préparation des supports :

- Les supports devront être propres, sains et solides.
- Dépoussiérer, dégraisser soigneusement les lèvres des joints et fissures ou les surfaces à traiter.
- Humidifier le support poreux avant application d'**ELASTAPIE**.
- Sur les supports poreux ou friables, on utilisera du **BETFORT**.

**Mise en oeuvre :** **ELASTAPIE** se présente sous la forme d'un produit fluide à additionner au mortier (ciment + sable) dans les proportions en poids de 1 pour 2 volumes de mortier.

Ce mélange se fait par gâchage progressif du ciment dans le liant sans ajout d'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte crémeuse et homogène. Laisser reposer le mélange quelques minutes avant utilisation.

**Application :** **ELASTAPIE** s'applique à la spatule ou à la brosse, par pochonnage, brossage, colmatage ou étalement sur la surface à traiter.

Suivant la dimension des zones à traiter, il sera nécessaire de procéder à une 2ème passe.

La finition et le lissage du joint se feront à l'eau savonneuse lorsque cela sera nécessaire.

**Consommation :** 120 grammes d'**ELASTAPIE** environ pour un joint de 1 cm x 1 cm et de un mètre linéaire.

**Finition :** Aucune contre indication à notre connaissance.

**PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ :** Bien mélanger avant emploi. Ne préparer que la quantité applicable en 1h30. N'appliquer que par température comprise entre + 5°C et + 30°C. Ne pas appliquer en extérieur par temps de pluie ou pluie menaçante ni sur support gelé ou risquant de geler. Ne pas immerger avant 10 jours.

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé. Tenir à l'abri du gel.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : Résine synthétique et adjuvants - Aspect : Liquide - Couleur : Blanc - Densité : 1 - pH : Neutre - Extrait sec : 60 ± 1 %  
Températures limite d'application : + 5°C à + 30°C - Limite de température de service : - 20°C à + 80°C - Miscibilité : Eau  
Solubilité et nettoyage des outils : eau

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT

Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) - Site internet : [www.hapie.net](http://www.hapie.net)

S.A. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z



# HAPIE