



## TECNO LATEX

### Adhésif au latex, flexibilisant, réactif, à base de résines acryliques en dispersion aqueuse

#### DESCRIPTION

Adhésif au latex, flexibilisant, réactif, à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, pour l'amélioration de l'adhérence, de la déformabilité et des performances des mortiers et enduits.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Confection de mortiers et d'enduits adhésifs, déformables, dotés de hautes performances protectrices et imperméabilisants, destinés aux ouvrages de génie civil, hydrauliques ou industriels, en milieu urbain, marin et montagnard. Préparation de solutions hydratantes pour l'amélioration de l'adhérence et des performances des mortiers et enduits prémélangés. Préparation de coulis d'adhérence pour les reprises de coulée non structurelles. Traitements antipoussière, pour consolider les surfaces en béton.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

aspect .....	solution
couleur .....	blanc
pH .....	7,5
densité .....	1,03 kg/dm <sup>3</sup>
consommation théorique .....	variable selon l'usage
durée d'utilisation à 20°C .....	40 - 60'
intervalle thermique d'application .....	+ 5°C / + 30°C
intervalle thermique de conservation .....	+ 5°C / + 30°C
durée de conservation sous protection .....	12 mois

- ininflammable  
- craint le gel  
- Pour une manipulation correcte, se conformer aux indications mentionnées sur les emballages et sur la fiche de sécurité.

#### MODALITÉS D'UTILISATION

Les modalités d'utilisation et les quantités varient en fonction des nécessités d'utilisation, sur la base des mélanges indicatifs donnés ci-après:

Reprises de coulée non structurelles:

TECNO LATEX = 1 part en poids  
ciment = 2 parts en poids  
eau = 0,5 - 0,7 part en poids

Les matériaux de comblement devront être mis en œuvre au cours de l'intervalle d'adhésivité du mélange (5/10 minutes après son étalement).

Solutions consolidantes, antipoussière:

TECNO LATEX = 1 part en poids  
eau = 1 - 1,5 parts en poids  
L'application pourra s'effectuer au pinceau ou par projection.

Mélanges hydratants pour les mortiers préconfectionnés:

TECNO LATEX = 1 part en poids  
eau = 4 - 5 parts en poids

Mortiers pour les ragréages, réparations, revêtements:

liant (ciment, chaux, etc.) .....	100,00 kg
TECNO LATEX .....	10,00 kg
FIBRE MULTI 63/127 .....	0,15 kg
sable sélectionné .....	300,00 kg
eau .....	35,00 kg
TOTAL .....	445,15 kg

Le mélange indicatif mentionné plus haut, susceptible d'être confectionné à l'aide des bétonnières de chantier courantes, fournit environ 200 litres de mortier frais. Pour obtenir le dosage en kg/m<sup>3</sup>, il suffit donc de multiplier par 5 les dosages proposés.

#### CONDITIONNEMENTS

Bidons de 5 - 10 - 25 kg

#### CONSOMMATIONS

Variables en fonction des besoins.

#### ATTENTION

Pour déterminer correctement les mélanges à utiliser et pour contrôler que le produit est bien approprié en fonction de vos exigences spécifiques, il est toujours indispensable d'effectuer préalablement des essais.

Concernant la conformité et la véracité de ses données, le contenu de la présente fiche n'a de caractère contraignant que s'il est confirmé par l'apposition de notre tampon et de notre contresigne, délivrés à notre siège par le personnel délégué à cette fin. Les non-conformités éventuelles par rapport au texte d'origine ayant trait aux contenus et aux modes d'emploi n'impliqueront aucune responsabilité de notre société. En outre, étant donné le caractère extrêmement variable des conditions d'application, les indications mentionnées revêtent un caractère purement indicatif; l'utilisateur est donc tenu d'expérimenter préalablement et personnellement nos produits, pour vérifier qu'ils sont bien appropriés à l'usage prévu.