



TEKNA LATEX

Résine synthétique d'adhérence et multi usages

DESCRIPTION

TEKNA LATEX est une résine synthétique en solution aqueuse à haute densité, stable en milieu alcalin, spécialement conçue pour être additionné à l'eau de gâchage des mortiers, coulis de ciment ou de l'enduit.

AVANTAGE

- Améliore l'adhérence entre béton frais et béton durci
- Améliore l'imperméabilité
- Améliore les résistances à la traction et flexion
- Diminue les fissurations
- Diminue le retrait
- Résistant à l'usure
- Les films formés par le **TEKNA LATEX** ne se dissolvent pas dans l'eau chaude ou dans l'eau froide.
- L'addition du **TEKNA LATEX** à des colles à base de ciment ou à des micro-bétons de réparation permet d'obtenir un produit amélioré dans ses caractéristiques d'adhérence, de flexibilités, de retrait, de résistances aux vibrations, d'imperméabilité à l'eau, aux huiles, aux solutions acides et alcalis, de résistance au gel et aux excursions thermiques ; des adhérences améliorées aux fers des armatures et supports métalliques et à l'usure.

DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisé dans la préparation de composés adhésifs (barbotine) pour reprise de bétonnage.
- Colmatage de fissures.
- Enduit de cuvelage.
- Restauration et remise à niveau de surfaces planes en béton.

PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Blanche
Densité (g/cm ³ , à 20°C)	1,040(± 0,02)
PH (à 20°C)	4(± 1)
Extrait sec	26 %(± 2 %)

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les coulis adhésifs, comme les mortiers de réfection, doivent être appliqués sur des supports sains, débarrassés des parties non adhérentes, et dépoussiérés.

Par temps chaud, humidifier légèrement les supports.

Coulis adhésif :

Prépare la solution **TEKNA LATEX** + Eau puis sous agitation ajouter le ciment jusqu'à l'obtention d'un coulis homogène et sans grumeaux.



Siège & Usine:



TEKNA LATEX

Résine synthétique d'adhérence et multi usages

Micro bétons de reprise :

Après mélange des agrégats et du ciment, comme spécifié aux dosages donnés, ajouter la solution de **TEKNA LATEX** + Eau jusqu'à l'obtention de la consistance désirée.

DOSAGE

Coulis de ciment :

TEKNA LATEX _____ 1 litre

Eau _____ 1 litre

Ciment Portland ou pouzzolane _____ 2 litres environ

Mortier pour épaisseur <10 mm :

TEKNA LATEX _____ 1 litre

Eau _____ 2 litres

Ciment Portland ou pouzzolane _____ 5 litres environ

Sable (0-1mm) _____ 12 litres environ

Mortier pour épaisseur >10 mm :

TEKNA LATEX _____ 1 litre

Eau _____ 3 litres

Ciment Portland ou pouzzolane _____ 7 litres environ

Sable (0-1mm) _____ 8 litres environ

Sable (0-5mm) _____ 8 litres environ

La fluidité des mortiers doit être réglée selon l'utilisation, sans oublier que l'emploi de l'eau doit être réduit au maximum.

CONSOMMATION

Pour coulis (ciment +eau) : environ 150 gr/m²

Pour micro béton (épaisseur de 1 cm) : 300 gr/m²

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 Litres.

Fût de 216 Litres.

Cubitainer de 1000 Litres.

STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois dans son emballage hermétiquement fermé, stocké entre 5°C et 35°C et à l'abri du soleil.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Manipulation non dangereuse. Se référer à la fiche de données de sécurité.



Siège & Usine: