

## COMMENT RÉNOVER UN ANCIEN ENDUIT HYDRAULIQUE NON ADHÉRENT ET/OU MICRO-FISSURÉ ?

La fissuration ou le décollement d'un enduit peut avoir des causes différentes, d'ordre structurel ou bien liées à la mise en œuvre. Il convient de bien diagnostiquer le problème avant d'y remédier : mouvements de maçonnerie, mauvaise préparation du support, infiltration d'eau, excès d'eau de gâchage... Une fois les raisons déterminées, un traitement adapté peut être envisagé afin de retrouver les fonctions décoratives et d'imperméabilisation de la façade.



### NOS SOLUTIONS



**MONOREX GF/GM**

Voir fiche p. 163

**MONOMAX GF/GM**

Voir fiche p. 162/163

**PAREXAL**

Voir fiche p. 165

**FIXOPIERRE**

Voir fiche p. 161

**TV 10**

Voir fiche p. 169

#### Guide de choix

	Finitions			
	Gratté		Taloché	Rustique écrasé
	Fin	Moyen		
<b>MONOREX GF</b>	■		■	■
<b>MONOREX GM</b>		■		■
<b>MONOMAX GF</b>	■		■	■
<b>MONOMAX GM</b>		■		■
<b>PAREXAL</b>	■		■	■

### LES ÉTAPES À RESPECTER

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS EXISTANTS



##### Reconnaissance de l'enduit hydraulique existant

- ▶ Sonder l'enduit existant sur toute la surface.
- ▶ Éliminer toutes les parties non adhérentes ou manquant de cohésion.
- ▶ Éliminer toute trace de salissures, plâtre, peinture, hydrofuge, et nettoyer soigneusement le support.
  - Utiliser **251 LANKO NET VERT** pour éliminer le verdissement.
  - Utiliser **254 LANKO NET ROUGE** pour éliminer les algues rouges.
  - Utiliser **248 LANKO NET POLLUTION** pour éliminer les traces noires.
  - Terminer par un nettoyage à haute pression.

##### Réparations ponctuelles de l'enduit existant

- ▶ Humidifier au préalable.
- ▶ Réaliser un gobetis d'accrochage avec 0,5 l de **FIXOPIERRE** ou de **751 LANKO LATEX** pour 1 sac de **MONOREX GF/GM**, **MONOMAX GF/GM** ou **PAREXAL**.
- ▶ Réaliser la réparation sur le gobetis frais au nu de l'enduit existant en laissant un aspect rugueux.
- ▶ Respecter un délai de recouvrement de 48 h à 7 jours.

#### MISE EN ŒUVRE DU NOUVEL ENDUIT DE FINITION



- ▶ La projection de **MONOREX GF/GM**, **MONOMAX GF/GM** ou **PAREXAL** se fait en 2 passes.
- ▶ La 1<sup>ère</sup> passe sous forme de gobetis avec l'enduit gâché avec 0,5 l de **FIXOPIERRE** ou **751 LANKO LATEX** par sac (épaisseur de 6 mm en tout point).
- ▶ La 2<sup>ème</sup> passe (passe de finition) est réalisée dès raffermissement de la 1<sup>ère</sup> passe (épaisseur de 6 à 8 mm finie après grattage ou talochage).
- ▶ La finition rustique / rustique écrasée se fait dès raffermissement de la 2<sup>ème</sup> passe (épaisseur de 3 à 5 mm).

##### Traitement des micro-fissures

- ▶ Dans le cas de micro-fissures ponctuelles, incorporer dans la 1<sup>ère</sup> passe d'enduit la trame **TV10** en débordant de 20 cm de part et d'autre.
- ▶ Dans le cas de micro-fissures généralisées, entoiler la totalité de la façade en marouflant la trame **TV10** dans la 1<sup>ère</sup> passe d'enduit.

#### ASTUCES

- ▶ **PARINTER RÉNOVATION** peut également s'utiliser en couche d'interposition dans le cas des façades micro-fissurées.
- ▶ En finition gratté, ne pas oublier de laver ou de dépoussiérer à la brosse souple après séchage de l'enduit.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ▶ + 5°C pour les teintes claires, + 8°C pour les teintes soutenues.
- ▶ Au-delà de + 30°C, prendre des dispositions particulières.
- ▶ Vérifier l'épaisseur admissible pour la fermeture des volets.