

# Guide d'Application

# KIT RÉNOVATION

## MUR ANCIEN

4 étapes clés pour un résultat professionnel

1



### Préparation du support

Commencez par vérifier que votre mur est sain, sec et non farinant. Nettoyez la surface pour éliminer poussières, saletés ou résidus anciens. Appliquez ensuite la sous-couche granitée pour uniformiser l'absorption du support. Cette étape permet de stabiliser le mur et d'assurer une bonne accroche des enduits. **Insistez sur les zones hétérogènes (joints, reprises, anciennes réparations) pour éviter les différences de rendu.**

2



### Rattrapage du mur (enduit monocouche)

Préparez l'enduit monocouche à l'argile selon les recommandations. Appliquez-le pour combler les défauts, fissures et irrégularités du mur. Travaillez en passes régulières pour retrouver une surface plane et homogène. Cet enduit constitue la base structurelle avant la finition décorative.

**Ne cherchez pas à lisser parfaitement à cette étape, l'objectif est de corriger le support.**

3



### Finition décorative (enduit de finition)

Appliquez l'enduit de finition à l'argile dans la teinte choisie. Travaillez en couche fine pour obtenir un rendu esthétique naturel. Vous pouvez adapter le geste pour créer différents effets (lisse, structuré, nuagé). Cette étape donne au mur son aspect final et son caractère décoratif.

**Faites un essai sur une petite surface pour valider la teinte et l'effet avant de continuer.**

4



### Protection avec Mat Protect

Une fois l'enduit parfaitement sec, appliquez le Mat Protect. Utilisez un pulvérisateur, une brosse ou un rouleau selon votre préférence. Appliquez en couches régulières pour protéger la surface contre les taches. Ce produit préserve l'aspect naturel tout en conservant la respirabilité du mur.

**Appliquez de manière uniforme pour éviter les traces ou différences d'aspect.**

\* N'hésitez pas à regarder les modes d'emploi et vidéos d'application sur notre site. Posez nous toutes vos questions par mail.

 Argile Confort



ÉCOLOGIQUE & SAIN



RÉGULE L'HUMIDITÉ



CONFORT THERMIQUE