

# ENDUIT DE REBOUCHAGE

Idéal pour les personnes allergiques ou sensibles aux odeurs et aux produits chimiques

## Destination

Uniquement en intérieur, pour le rebouchage des fissures, trous et inégalités sur crépi, maçonnerie et béton. Ne pas utiliser sur les sols

## Caractéristiques

Poudre de consistance particulièrement fine

## Composition complète

Plâtre, méthylcellulose, acide citrique, cellulose

## Application

Bien mélanger. Ce mélange doit être utilisé dans un délai de 2 heures. Pour une utilisation sur une grande surface, rajouter un peu d'eau (5%)

## Elimination

Conformément aux prescriptions administratives locales

## Conditionnement

500 gr, 2 kg et 10 kg

## Stockage

Au sec et bien fermé se conserve au minimum 1 an. Conserver hors de la portée des enfants

## Nature des supports

Maçonnerie d'éléments brute ou enduite au mortier, béton, brique, plaques de parement en plâtre, éléments de plâtre naturel, éléments ou blocs de béton cellulaire, enduits et crépis hydrauliques, panneaux fibro-ciment, agglos, briquettes, corniches, surfaces non lisses présentant au minimum un voile de verre

## Préparation du support

Le support doit être propre, sain, dépoussiéré et exempt de traces de peinture. Humidifier le support uniquement par temps chaud. Sur supports très lisses ou farineux et avec anciennes taches, un fixateur de fond sera mis en place à la brosse ou au rouleau

## Eau de gâchage

Env. 1,2 L pour 2 kg de poudre

Env. 0,30 L pour 500 gr de poudre

## Température et application

S'utilise entre + 5° et + 30° C, en intérieur uniquement.

## Consommation

La consommation est fonction des travaux à réaliser et de l'état du support, +/- 1000 gr / m<sup>2</sup> / mm d'épaisseur

## Nettoyage des outils

À l'état frais, avec de l'eau froide

## Teneur en COV

Très faible taux, inférieur à 10 microgrammes par m<sup>3</sup>, soit 100x inférieur à la classe A+

## Labels

