# **ENDUIT EXTÉRIEUR EN PÂTE**

**RX-413** 





# **FILLER**

Enduit fibré et allégé en pâte pour réparer, rénover, garnir et aplanir des imperfections en épaisseur Finition dure et lisse







#### **INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE**

CATÉGORIE I1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT À FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) Ce produit contient 3,63 g/l COV max.

#### RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON LES REGLES EN VIGUEUR

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : Famille IV - classe 4b CODIFICATION (EN 16-566)





#### **SUPPORTS**

Plâtre, ciment, béton, maçonnerie, bois imprimé, polystyrène, anciens fonds peints absorbants (films minces)

Les supports doivent être propres, durs, sains, secs, absorbants, cohésifs et bien adhérents

## **QUALITÉS**

- Prêt à l'emploi
- Excellente glisse
- Applicable en couche épaisse
- Facile à lisser
- Faible retrait
- Haut pouvoir garnissant pour reboucher
- Peut se poncer après séchage complet
- Haute adhérence
- · Bonne cohésion et dureté
- Renforcé avec des fibres
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec

#### **IDEAL POUR**

- Eliminer rapidement les imperfections, trous et défauts
- · Garnir et aplanir
- Dégrossir et lisser
- · Réparer des éléments décoratifs en plâtre ou polystyrène



Palette de 24 cartons de 4x5 kg.



Palette de 44 cartons de 12x1 kg.



### Préparation

Prêt à l'emploi. Nettoyage des outils à <u>l'eau.</u>



Consommation

1.45 - 1.65 Kg/m<sup>2</sup>/mm



7.0 - 8.0



Épaisseur maximum d'application



Adhérence

> 9 Kg/cm² sur peinture et béton



**Classement au feu** A2 - s1 - d0



**Vie utile**Sans limite



**Séchage sur 1 mm d'épaisseur** Support absorbant: 12 H



**Granulométrie maximun** <u>20</u>0 microns