

## ENDUIT REBOUCHEUR SR

Enduit fin en poudre à prise rapide pour reboucher les trous, défauts et fissures stabilisées  
Séchage rapide / Finition soignée



### RECOUVREMENT

RECOUVREABLE APRÈS SÉCHAGE COMPLET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR, PAR TOUS TYPES D'ENDUITS DE FINITION, DE PEINTURES COMPATIBLES ET REVÊTEMENTS MURAUX

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : FAMILLE III-CLASSE 3

CODIFICATION (EN 16-566)

**G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>**



### SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre  
Béton, ciment, enduits de ciment, anciens enduits et anciens fonds peints absorbants  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, non gras, absorbants et bien adhérents  
Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds (RX-501 ou RX-500)

### QUALITÉS

- Poudre fine
- Prise rapide pour réaliser un rebouchage efficace
- Excellent glisse
- Sans retrait (ne creuse pas)
- Facile à lisser sans rayer
- Toutes épaisseurs en rebouchage (trous, défauts, cavités, fissures inertes)
- Facile à préparer et à appliquer
- Facile à poncer après séchage complet (séchage normal)
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

### IDÉAL POUR

Reboucher en forte ou moyenne épaisseur avec un séchage rapide



#### Taux de délayage

0.50 Litre d'eau par Kg d'enduit



#### Consommation sur 1 mm d'épaisseur

1.50 - 2.0 Kg/m<sup>2</sup>/mm



6.5 - 7.5



#### Épaisseur d'application

Pour enduire: maximum 10 mm  
Pour reboucher: sans limite



#### Adhérence

> 10 kg/cm<sup>2</sup> sur béton  
> 9 kg/cm<sup>2</sup> sur peinture



#### Classement au feu

A2 - s1 - d0



#### Vie utile

35' - 60'



#### Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton et peinture: 3 - 4 H  
Plâtre: 2 H



#### Granulométrie maximum

300 microns