

ENDUIT REBOUCHEUR SN

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



RECOUVREMENT

RECOUVRABLE 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)

G₃S₂V₀W₀A₀C₀R₀



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)
- Toutes épaisseurs en rebouchage (trous, défauts, cavités, fissures inertes)
- Facile à lisser sans rayer
- 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 avant décoration

15Kg	Palette de 66 sacs de 15 kg.	15Kg	Palette de 33 seaux de 15 kg.
5Kg	Palette 35 cartons de 4x5 kg	1Kg	Palette de 36 cartons de 20x1 kg

	Taux de délayage 0.50 - 0.55 Litre d'eau par Kg d'enduit
--	--

	Consommation sur 1 mm d'épaisseur 1.50 - 1.60 Kg/m ²
--	---

	pH 6.0 - 7.0
--	------------------------

	Épaisseur d'application Sans limite d'épaisseur en rebouchage
--	---

	Adhérence > 5 Kg/cm ² sur peinture absorbante et sur béton
--	---

	Classement au feu A1
--	--------------------------------

	Vie utile Environ 20' à 50'
--	---------------------------------------

	Séchage sur 1 mm d'épaisseur Plâtre: 2 - 3 H Ciment et peinture absorbante: 3 - 4 H
--	--

	Granulométrie maximum 200 microns
--	---