

## **LISSAGE EXTRA FIN**

**R-3** 

Lissage et ratissage pelliculaire pour une préparation soignée

## Lisser et ratisser en couche fine

sur des fonds absorbants pour une finition de haute qualité

## Extra fin

Particules micronisées pour un résultat très lisse











## PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

\*Information représentative des émissions dans l'air intésubstances voiablles présentant un rique de cui instaltation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à faibles émissions)

- · Enduit extra fin en poudre.
- · Prise lente.
- · Excellente glisse.
- · Grande blancheur.
- · Application facile.
- · Lissage facile.
- · Facile à poncer.
- · Peut se ferrer.
- · Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- · **Supports:** Plâtre, carreaux et plaques de plâtre. Ciment et préfabriqués. Anciens fonds peints absorbants. Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.
- $\cdot$  RECOUVREMENT: Par tous types de peintures compatibles après séchage complet et selon les règles en vigueur.



Conditionnements: paquet 1 kg - sac 5 kg - seau 12 kg - sac 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608 CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G<sub>3</sub>E<sub>5</sub>S<sub>2</sub>V<sub>3</sub>W<sub>2</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>





**Taux de délayage** 0,40-0,45 Litre d'eau par Kg



**Consommation sur 1 mm d´épaisseur** 1,10 kg/m²



6.0 - 7.0



Épaisseur d'application



Adhérence

> 0,6 MPa sur peinture absorbante et béton.



**Classement au feu** A1 – Non Combustible



Vie utile 8 H

1 mm



**Séchage sur 1 mm d'épaisseur** Plâtre: 6 - 7 H Béton & Peinture: 8 H



**Granulométrie** 200 microns