

## *Lissage pelliculaire des murs et plafonds.*



### DESTINATIONS

- Lissage pelliculaire des murs et plafonds.
- Rebouchage de petits défauts : rayures, éclats, trous, ...
- Jointoiement de plaques de plâtre.
- Bouche-porage des panneaux de porte et d'huissieries.
- Sur tous supports plâtre et plaques de plâtre cartonnées, mortier, béton, ciment, bois et briques.

### AVANTAGES

- Enduit prêt à gâcher.
- Finition parfaite sans poncer.
- Blanc impeccable.
- Pour des travaux impeccables.

### MISE EN OEUVRE

Couleur : blanc.

Température de mise en oeuvre : de +5°C à +30°C. Intérieur.

Temps de séchage : 2 heures environ. Sec au toucher : 3 heures environ.

Délai de recouvrement : 24 heures.

#### Préparation du support :

- Le support doit être dur, propre, sec et exempt de zones non adhérentes.
- Dans le cas contraire, nettoyer par grattage puis dépoussiérer.
- Si nécessaire, utiliser au préalable l'enduit REBOUCHE TOUT SADER en poudre ou en pâte pour des trous d'une profondeur supérieure à 3 mm.

**Mélange : 1 volume d'eau pour 2,5 volumes de poudre (soit 470 ml d'eau pour 1 kg de poudre) :**

- Verser l'eau en premier (température de l'eau entre +10°C à +25°C).
- Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer 10 minutes avant de commencer les travaux.

#### Application :

- Appliquer le produit préparé sur la zone à lisser.
- Lisser à l'aide d'une lame à enduire.
- Si besoin poncer légèrement le produit sec au papier de verre.
- Sec au toucher : 3 h.

- Délai avant recouvrement : <24 h.

**Consommation :**

par m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur : environ 1kg.

**CONSERVATION**

12 mois dans son emballage d'origine, au sec et à l'abri du gel.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30121620	SAC PAPIER 5 kg	4	3549210006473
30121623	SAC PAPIER 15 kg	1	3549210028369
30121624	BOITE CARTON 1 kg	12	3549210011415

**SECURITE**

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***



Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

