

ENDUIT DE LISSAGE EN PÂTE

ENDUIT MURAL

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'huisseries.
- Sur tous supports plâtre et plaques de plâtre cartonnées, mortier, béton, ciment, bois et briques.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi.
- 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 : 2 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.

Application :

- Malaxer le tube avant l'emploi pour assouplir l'enduit.
- Appliquer le produit 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.

Consommation :pour lisser : en couche de finition, compter environ 150 à 200 g au m².

pour jointoyer : en moyenne 300g par mètre linéaire.

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30110850	SEAU PLASTIQUE 5 kg	1	3549210019572
30110852	TUBE PLASTIQUE 330 g	12	3549210019596
30110853	SEAU PLASTIQUE 15 kg	1	3549210028611
30110854	POT PLASTIQUE 1.5 kg	6	3549210019589

SECURITE

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base 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.

