

# Réussir son enduit gratté : les étapes clés pour une façade parfaite

---

## Préparation et protection du chantier

- Protéger impérativement les menuiseries et éléments de façade avec des films polyane et du ruban de masquage.
- Vérifier que le support est propre, sain, sec et régularisé.
- Humecter le support la veille ou juste avant l'application pour éviter une absorption trop rapide de l'eau de gâchage.

## Matériel indispensable

- Règle à dresser et taloche.
- Couteau à enduire.
- Gratton (ou règle à gratter) pour la finition.
- Malaxeur électrique à vitesse lente pour le gâchage.

## Conditions climatiques et normes (NF DTU 26.1)

- Température ambiante requise : entre +5°C et +30°C.
- Ne jamais appliquer sur un support gelé, en cours de dégel ou exposé en plein soleil direct.
- Respecter les règles de l'art définies par la norme NF DTU 26.1.

## Gâchage et application

- Réaliser le gâchage mécaniquement avec un malaxeur électrique pour garantir une homogénéité parfaite.
- Prévoir une consommation moyenne de 12 à 18 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur (vérifier la fiche technique du produit).
- Appliquer l'enduit de manière uniforme sur la surface préparée.

## Finition et grattage

- Respecter un temps de séchage avant grattage compris entre 3 et 24 heures selon les conditions météo.
- Effectuer le grattage avec le gratton par mouvements circulaires.

- Ne pas appuyer excessivement lors du grattage pour assurer une finition uniforme.