

Réussir son enduit sur brique : les règles d'or pour une façade durable

Préparation rigoureuse du support

- Nettoyer la brique à haute pression au moins 48 heures avant l'application pour garantir une adhérence optimale.
- Vérifier l'absorption du support : humidifier la brique si elle est trop absorbante ou appliquer un primaire d'accrochage spécifique.
- Appliquer un gobetis (couche d'accroche) sur les briques anciennes ou très hétérogènes pour régulariser l'absorption.

Conditions climatiques et préparation du mélange

- Appliquer uniquement par température comprise entre +5°C et +30°C.
- Proscrire toute application sur support gelé ou en plein soleil battant.
- Respecter strictement le taux de gâchage indiqué (généralement 5 à 7 litres d'eau pour 25kg d'enduit).
- Effectuer un mélange mécanique pendant 3 minutes pour obtenir une consistance homogène.

Techniques d'application et renforcement

- Installer des profilés d'angle (inox ou PVC) pour assurer la rectitude et la solidité des arêtes.
- Poser une trame en fibre de verre aux liaisons entre matériaux, aux angles et au-dessus des ouvertures pour prévenir les fissures.
- Appliquer une épaisseur totale de 12 à 15 mm après dressage pour garantir l'imperméabilisation.

Protection et séchage

- Protéger impérativement la façade du vent, de la pluie et du soleil direct pendant les 48 heures suivant l'application pour éviter le faïençage.
- Respecter le temps de séchage du corps d'enduit avant la finition, calculé généralement à raison d'un jour par millimètre d'épaisseur.