

# Réussir la pose de votre béton ciré : les étapes clés pour un rendu professionnel

---

## Matériel indispensable

- Lisseuse inox à bords arrondis (pour éviter les rayures)
- Malaxeur électrique à vitesse lente (pour éviter les bulles d'air)
- Trame en fibre de verre (pour les fissures et jonctions)
- Papier abrasif grain fin (80 ou 120)
- Primaire d'accrochage spécifique
- Vernis de finition de protection

## Préparation du support

- Vérifier que le support est parfaitement sec (taux d'humidité inférieur à 4%) avant toute application.
- Saturer les supports très absorbants comme le plâtre avec un primaire d'accrochage adapté (résine époxy ou primaire ponçable).
- Poser une trame en fibre de verre sur les zones fissurées ou les jonctions de matériaux pour prévenir la propagation des fissures.

## Étapes d'application

- Mélanger le béton ciré à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente pour éviter l'incorporation de bulles d'air.
- Appliquer la première couche et laisser sécher entre 4 et 6 heures selon la température ambiante.
- Poncer la première couche avec un grain fin (80 ou 120) pour garantir une adhérence optimale.
- Appliquer la seconde couche de béton ciré.
- Appliquer le vernis de finition après un séchage complet du béton (minimum 24h à 48h).

## Conditions de réussite

- Respecter une température ambiante comprise entre 5°C et 25°C pour l'ensemble des travaux.
- Utiliser la lisseuse inox avec précaution lors du serrage de l'enduit pour éviter les traces de rayures.