

# Zéro infiltration : le protocole complet pour réussir votre cuvelage

---

## Matériel et outillage indispensables

- Mortier de cuvelage haute performance (spécial pression hydrostatique)
- Résine d'accrochage ou primaire d'adhérence
- Brosse à encoller à poils durs et brosse métallique
- Malaxeur électrique avec fouet adapté
- Truelle et platoir en inox
- Équipements de protection individuelle (gants, lunettes, masque)
- Seau propre pour le mélange

## Préparation rigoureuse du support

- Éliminer toutes les traces de peinture, plâtre, huile ou salpêtre
- Purger les parties friables ou dégradées jusqu'à atteindre un support sain
- Reboucher les fissures et trous avec un mortier de réparation adapté
- Traiter les angles rentrants avec une gorge en mortier pour éviter les zones de rétention
- Nettoyer abondamment à l'eau pour dépoussiérer et saturer le support en humidité
- Vérifier que le support est humide mais non ruisselant avant l'application

## Étapes d'application du cuvelage

- Préparer le mélange selon les dosages du fabricant (respecter l'ordre eau/poudre)
- Appliquer une première couche généreuse à la brosse en croisant les passes
- Respecter scrupuleusement le temps de séchage entre les deux couches (généralement 6 à 24h)
- Appliquer la seconde couche perpendiculairement à la première pour une couverture totale
- Veiller à ne pas laisser de zones manquées, particulièrement dans les angles et jonctions sol/mur

## Points de contrôle et finitions

- Vérifier l'uniformité de l'épaisseur sur toute la surface traitée
- S'assurer de l'absence de bulles d'air ou de micro-fissures après séchage

- Protéger le cuvelage contre un séchage trop rapide (soleil, courant d'air) en le brumisant si nécessaire
- Attendre le séchage complet (selon fiche technique) avant toute mise en peinture ou remblaiement
- Ne jamais percer le mur après l'application pour éviter de rompre l'étanchéité