

REVÊTEMENT DE FAÇADE ET DE COUVERTURE

LES PROBLÉMATIQUES DE SANTÉ

- **Les opérations de ravalement** et d'étanchéité de couverture sont couramment réalisées sur ces ouvrages.
- **Les produits utilisés** peuvent contenir des substances nocives.
- **Les travaux** sont réalisés en hauteur.
- **Réalisation** de fresque ou décoration.

LES MOYENS EXISTANTS / LES TECHNIQUES UTILISÉES

- **Les techniques et produits utilisés** sont courants et détaillés dans les DTU.

LES BONNES PRATIQUES

- **Travaux en hauteur** (voir fiche échafaudage).
- **Approvisionnement**, déchets (voir fiche approvisionnement, stockage, manutention, déchets).
- **Ravalement** : privilégier les produits en phase aqueuse plutôt qu'en phase solvant
- **Port de masque** lors des projections suivant la production de poussières ou la pulvérisation de produit chimique ou de l'application d'un primaire solvanté (voir fiche résine).
- **Prévoir un extincteur** en couverture lors de pose de revêtement à la flamme.
- **Etablir un permis de feu** en cas de substance inflammable présente.

RAPPEL RÉGLEMENTAIRE

- DTU 42-1 Imperméabilité de façade
- DTU 43-1 Etanchéité des toitures terrasses en maçonnerie.

LE RÔLE DU MAÎTRE D'OUVRAGE

- > Prévoir un revêtement antidérapant pour les circulations en couverture.
- > Permettre les variantes techniques pour diminuer les risques.

