

INFLUENCER LE REBOND

- Compétence professionnelle et expérience de l'opérateur pour guider la lance
- Procédé de projection (sec, humide)
- Direction de la projection (en haut, en bas, horizontalement)
- Équipement de projection (pression de l'air, lance, performance de projection)
- Distance de la lance jusqu'au support
- Nature du support (planéité, adhérence)
- Matériaux de départ du béton projeté (ciment, granulats, accélérateur, fibres)
- Propriétés du béton projeté (agglutination, épaisseur de couche, résistance initiale à la compression)
- Renforcement par fibres ou treillis d'armature

Sans mesures du rebond sous les conditions qui règnent sur site, la quantité de rebond ne peut être évaluée qu'approximativement.

