



Solutions pour
**l'imperméabilisation,
la réparation du béton
et le mortiers de remplissage
et d'ancrage**

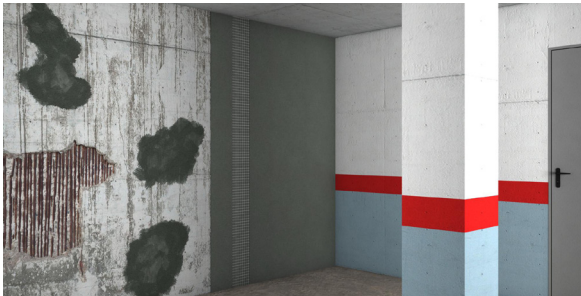
SOLUTIONS D'IMPERMÉABILISATION



Système MORCEM®COVER

Le système MORCEM COVER est un système d'imperméabilisation à base de polyuréthane à appliquer sur place, capable d'apporter une protection aussi bien aux toitures plates qu'aux toitures dont la géométrie de construction est très difficile.

Le système MORCEM COVER apporte une imperméabilisation efficace et une grande résistance aux charges dynamiques auxquelles la toiture est soumise à cause des variations thermiques continues et des mouvements typiques du support, y compris les mouvements dynamiques, sans souffrir d'aucun dommage.



Gamme MORCEM®DRY

Large gamme de mortiers avec lesquels vous pouvez réaliser une grande variété de travaux d'étanchéité tels que l'étanchéité de piscines, cages d'ascenseur, murs, sous-sols ou balcons. Imperméabilisation sûre pour éviter les fuites d'eau.



SOLUTIONS POUR LA RÉPARATION DU BÉTON



Gamme IMPLAREST® / MORCEMREST®

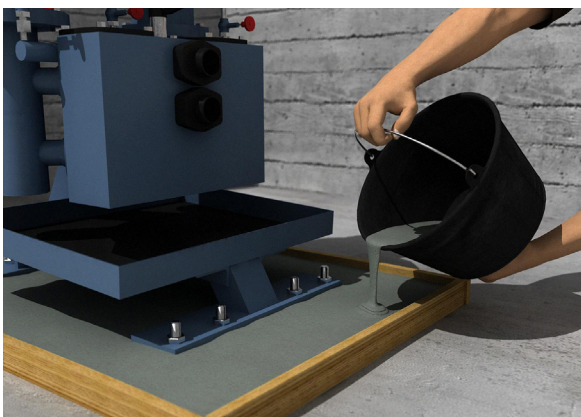
Solutions (mortiers de réparation, apprêts, ponts d'adhérence) qui redonneront au béton sa géométrie initiale et sa capacité structurale, en éliminant le béton endommagé et en le remplaçant par un mortier de réparation dont les caractéristiques techniques sont parfaitement compatibles avec la nature du béton sur lequel on est intervenu.

Morcemseal Todo 1

Passive, répare et protège avec un seul produit. Mortier thixotrope de haute résistance, fibré pour la réparation et la protection du béton, basé sur la technologie de nano silanes.



MORTIERS DE REMPLISSAGE ET D'ANCRAGE



Gamme MORCEM®GROUT

Mortiers conçus pour tous travaux d'ingénierie impliquant ce type de mortier de ragréage, tels que:

- Nivellement des supports dans les structures qui ont supporté un panneau, tels que: ponts, viaducs, passages à niveau.
- Nivellement et ancrage de précision des machines industrielles, tels que pompes, équipements, bancs de machines, boulons... Dans ce type d'application, le mortier est également connu comme "sous-plaque auto-nivelante".

