

INFILTRATIONS

PROTOCOLE DE TRAVAIL

- Identification des traces apparentes
 - Recherche de la cause et de l'origine
 - Diagnostic sur les dégâts structurels
 - Conseils de réfections
-
- Rapport technique d'intervention



- Une étanchéité défectueuse, un vieillissement des matériaux, une fuite, un mauvais drainage ou même des racines peuvent entraîner de graves désordres dans la structure d'un bâtiment au niveau d'un sous-sol, d'un mur mitoyen, d'un balcon, d'une terrasse ou d'une toiture (plate ou tuilée).
- Une recherche minutieuse et précoce doit être entreprise pour éviter une intervention sur de fausses origines pouvant masquer la cause réelle de l'infiltration. Prise à temps, une recherche pourra être rapide.
- Les matériaux de construction ont leur propre équilibre hygrométrique et une saturation en humidité peut entraîner des problèmes comme un affaiblissement et/ou une fissuration de la structure porteuse due à l'expansion de la rouille venant des armatures en acier ainsi que la porosité des matériaux.