



Revêtement des sols : sensibilisation aux points sinistrants





3.50 Heures

0.5 Jour

Aucun



 Cellule Maîtrise d'oeuvre, - Maîtrise d'ouvrage, - Personnel de service technique ayant des connaissances techniques dans le bâtiment

Objectifs:

- Permettre d'orienter les travaux de réhabilitation sur un patrimoine existant.
- Donner les bases des règles de l'art sur les thèmes abordés.
- Rappeler les bonnes questions à se poser avant intervention.

Contenu

SINISTRALITE

- Sinistralité du bâtiment Top 12
- TYPOLOGIES GÉNÉRALITÉS
- Typologie des revêtements de sol
- Typologie des supports
 ZOOM SUR SINISTRES
- Zoom sur sinistres
- Phénomène des cloques
- Désordres carrelage dans grande surface
- Déformation de l'élément porteur
- Désordres peinture au sol
- Désordres dur sol coulé : résine
- Désordres sur sols sportifs
- PRINCIPES DE CONCEPTION
- CLASSEMENT D'USAGE DES SOLS
 Classement UPEC
 - Classement européen d'usage des moquettes
 - Classement d'usage des parquets et planchers bois
 - Classement européen d'usage des sols résilients, textiles et stratifiés
 - Classement européen d'usage des céramiques
 - Classement des sols industriels
 - Exemple
 - •
- GLISSANCE DES SOLS
 - Classement des locaux en fonction de leur résistance à la glissance
 - Comparaisons entre exigences françaises et allemandes
 - Quand doit-on vérifier la résistance à la glissance ?

QUESTIONS A SE POSER AVANT INTERVENTION

- Sur céramique terre cuite pierre naturelle en pose scellée
- Sur céramique terre cuite pierre naturelle en pose collée
- Sur revêtement de sol PVC collé

NOTA : Compte-tenu de la durée du module ce programme sera ciblé sur les techniques les plus courantes.





m Moyens pédagogiques

- Présentation didactique multimédia
- Photos de sinistres issues de cas réels.

Modalités d'évaluation

Autoévaluation par les stagiaires concernant l'atteinte des objectifs visés.

Documents délivrés :

- Attestation de fin de formation (stagiaire)
- Attestation d'assiduité (employeur)