



Prévenir les désordres,
améliorer la qualité
de la construction

PÔLE PRÉVENTION
CONSTRUCTION

MÉMO CHANTIER®

AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

SOLS SOUPLES COLLÉS

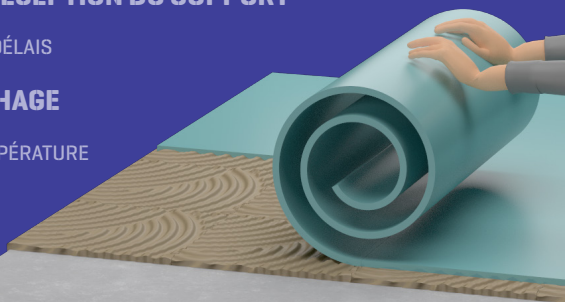
PLANCHER CHAUFFANT

RÉCEPTION DU SUPPORT

DÉLAIS

SÉCHAGE

TEMPÉRATURE

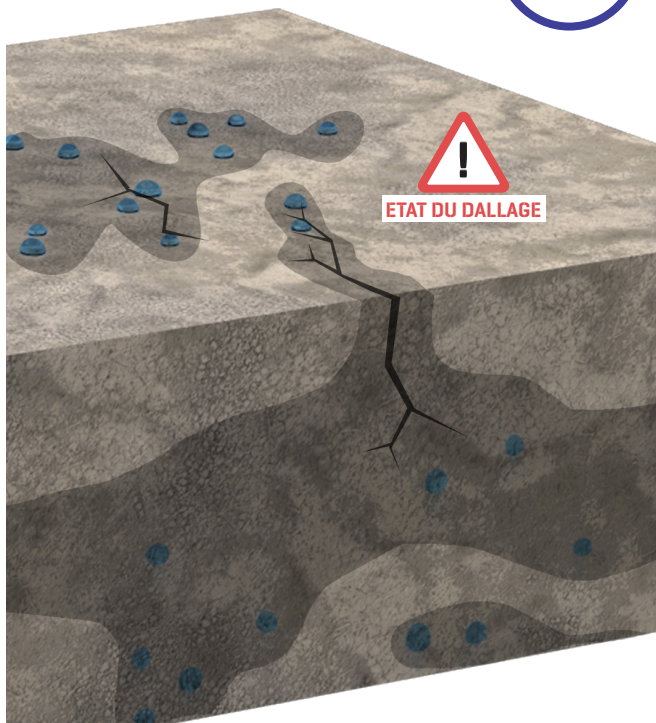


1

RESPECTER LE DÉLAI DE SÉCHAGE DE SÉCHAGE

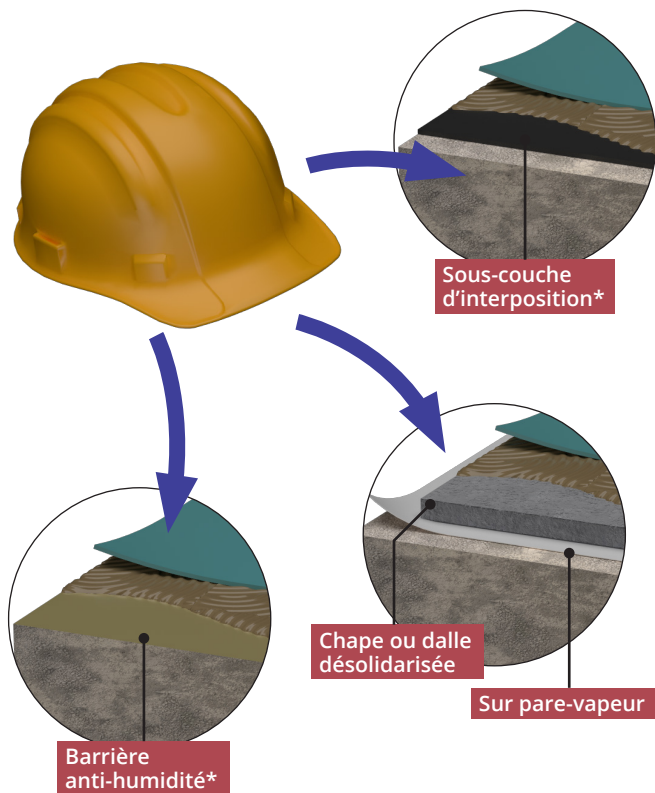
PLANNING CHANTIER

DÉLAI DE
SÉCHAGE DU
SUPPORT

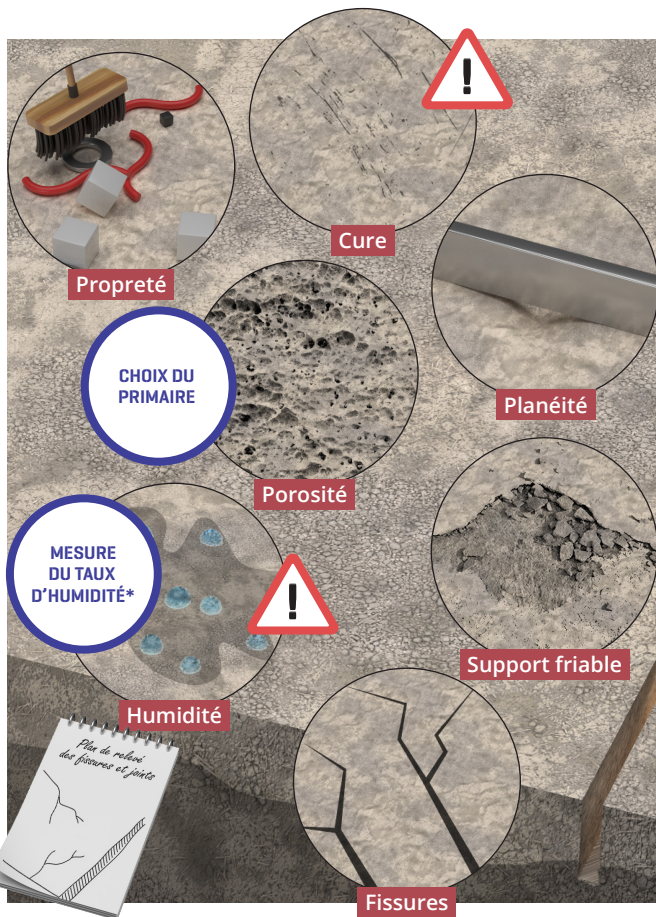


SUPPORTS ACCEPTABLES POUR LES DALLAGES BÉTON

EXEMPLES DE SOLUTIONS

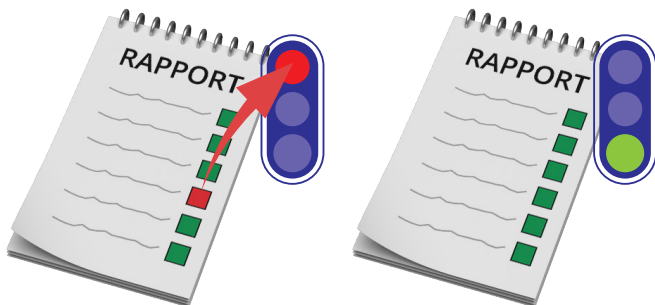


RECONNAISSANCE DU SUPPORT

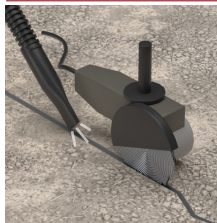


* En fonction du type de chape, anhydrite ou hydraulique

RAPPORT DE RECONNAISSANCE DU SUPPORT



TRAITEMENT DES FISSURES ET JOINTS



1/ Ouvrir, aspirer



2/ Mélanger



3/ Remplir



4/ Sabler (à refus)

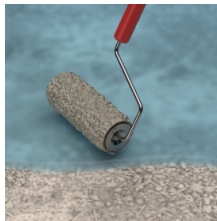


5/ Aspirer

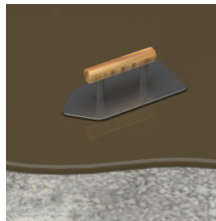
PARTIE COURANTE



1/ Nettoyage



2/ Primaire



3/ Enduit de sol

* Locaux à risques particuliers : grenailage, ponçage...

STOCKAGE
48H MINIMUM
DANS LE
LOCAL



CLOS ET
COUVERT



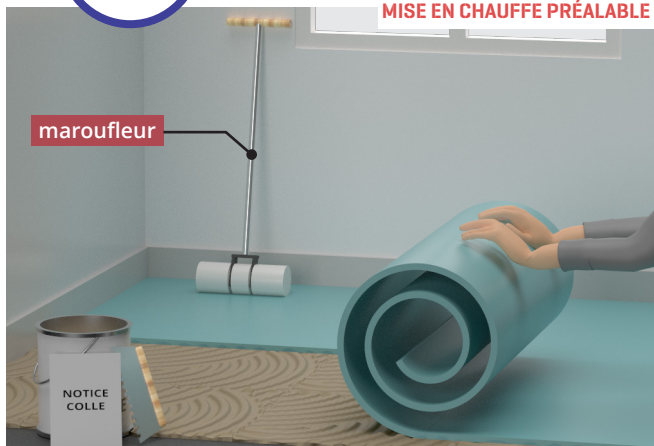
PLANNING CHANTIER

Pose du
revêtement

RESPECT
DES TEMPS DE
GOMMAGE ET
DE POSE



SI PLANCHER CHAUFFANT :
MISE EN CHAUFFE PRÉALABLE



* Selon NF DTU 53.12

ENTRE LÉS DU REVÊTEMENT PVC

J

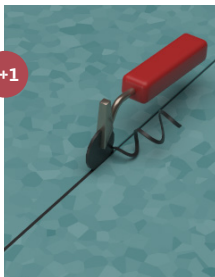


1/ Joint

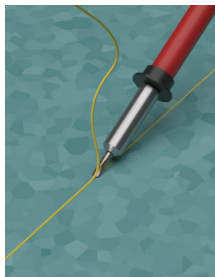


2/ Marouflage du joint

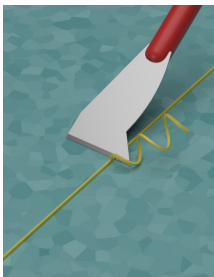
J+1



1/ Chanfrein



2/ Soudure



3/ Arasement

