

Sols souples collés

Quelques bonnes pratiques en locaux à faibles sollicitations (P2, P3)

1 Respecter le délai de séchage

PLANNING CHANTIER

DÉLAI DE SÉCHAGE DU SUPPORT

! Dallages* (voir visuel 2)

*selon DTU 13.3 parties 1 et 2

2 Choix techniques pour les dallages (exemples de solutions)

BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ

SOUS-COUCHE D'INTERPOSITION

CHAPE SUR PARE-VAPEUR

3 Reconnaissance du support

PROPRETÉ

MESURE DU TAUX D'HUMIDITÉ

HUMIDITÉ

CHOIX DU PRIMAIRE

PLANÉITÉ

POROSITÉ

FISSURES

SUPPORT FRIABLE

VOIR VISUEL 5

PLAN DE RELEVÉ DES FISSURES ET JOINTS

4 Rapport de reconnaissance du support

DTU

RAPPORT

PLAN

RAPPORT

RAPPORT

5 Préparation 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, ...

6 Conditions de pose*

clos et couvert

stockage 48h mini dans le local

PLANNING CHANTIER

POSE DU REVÊTEMENT

RESPECT DES TEMPS DE GOMMAGE ET DE POSE

*selon DTU 53.1 et 53.2

7 Traitement du joint

Entre lés du revêtement PVC

1 Joint

2 Marouflage du joint

1 Chanfrein

2 Soudure

3 Arasement

J+1 mini

DÉLAI DE MISE EN SERVICE DES LOCAUX 48 h mini

FICHE ENTRETIEN