

POSE SUR REVÊTEMENTS SEMI-FLEXIBLES

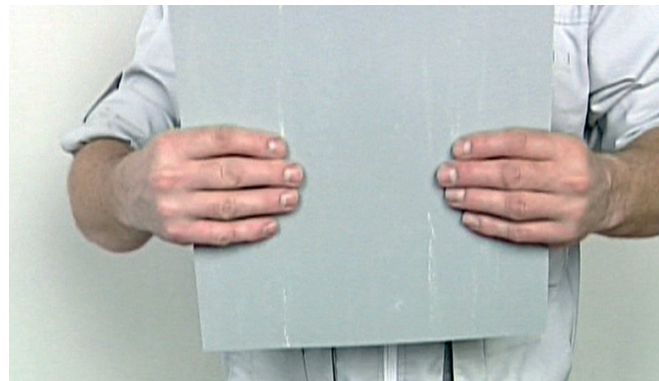
QUESTION

Coller du carrelage sans déposer l'ancien revêtement, en direct, avec ou sans primaire.

INFORMATION

- PVC homogène en lés (sans sous-couche)
- Dalles plastiques semi-flexibles

LES PRODUITS RECOMMANDÉS



PRÉPARATION

DOMAINE CONCERNÉ

Revêtement collé sur dalle ou plancher béton, en locaux d'UPEC P3, E2* maxi tels que : Halls-circulations de Lycées et Hôpitaux, Salles de classes, Bureaux, Pavillons...

* Non visés par ce document :

- Les locaux E3 et P4.
- Les revêtements collés sur plancher bois.
- Chapes fluides à base de sulfate de calcium.
- Dalles et produits associés contenant de l'amiante.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Vérifier que le revêtement semi-flexible soit bien adhérent par sondage mécanique soigneux sur toute la surface ainsi que l'absence de fissures $\geq 0,2$ mm sans désaffleurer.

Les parties non-adhérentes seront systématiquement enlevées. Dans le cas où elles représentent plus de 10 % de la surface, la totalité de la surface devra être déposée. Vérifier que la colle du revêtement restant sur le support soit bien dure, bien adhérente et gratter les traces de colle non adhérentes - Aspirer soigneusement.

- Préparation par ponçage : poncer le revêtement conservé à l'eau avec un disque abrasif noir, sécher et dépoussiérer. Ensuite, appliquer le primaire CERMIPRIM RAPID, CERMIPRIM UNIVERSEL ou CERMIPRIM UNIVERSEL ECO.
- Préparation par lavage : laver le revêtement conservé avec une lessive sodée puis rincer soigneusement. Vérifier la tension superficielle du revêtement (>30 mN/m) selon le CPT 3529. Appliquer le primaire CERMIGRIP ou CERMIPRIM RAPID selon le mortier colle utilisé.

Pour les rattrapages de planéité :

utiliser le RAGRENOV S30, RAGREMAX ou RAGREFOR

POSE SUR REVÊTEMENTS SEMI-FLEXIBLES

RECOMMANDATIONS



La bonne tenue de l'ancien revêtement ainsi que sa préparation sont essentielles pour la réussite de l'ouvrage.

MISE EN ŒUVRE

POSE DU CARRELAGE

Appliquer une couche de primaire d'accrochage CERMIGRIP, CERMIPRIM UNIVERSEL ECO ou CERMIPRIM RAPID au rouleau sur toute la surface ainsi préparée, puis laisser sécher (2 à 4 heures environ).

Primaire	Choix du mortier colle	Rénovation rapide
CERMIGRIP CERMIPRIM RAPID	CERMIGRES/ECO	NON
SANS PRIMAIRE	CERMIPLUS 2.0/ECO	NON
	CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX RAPID	OUI
	CERMIPLUS XL FLEX 2.0/ECO CERMIFLOOR N CERMIFLEX / CERMIFLEX ECO	NON

À la pose, ménager des joints inter-carreaux de 4 mm mini, et respecter un joint périphérique de 3 mm mini.

FINITION

JOINTOIEMENT

Réaliser la finition des joints après séchage de la colle (24 à 48 heures) avec CERMIJOINT COLOR, joint i-TECH, CERMIJOINT TX, CERMIJOINT SOUPLE ou EPOxySTYL par exemple.

Étanchéités : nous consulter.

Le traitement des fissures et des joints de fractionnement se fera comme dans le cas prévu sur ancien carrelage cf FC.

TEXTES DE RÉFÉRENCE

CPT 3529 sols P3 rénovation.



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.