



HYTEC E336 XTREM

POUR UNE POSE SÉCURISÉE ET DURABLE
D'UN REVÊTEMENT DE SOL,
ÉGALEMENT SUR SUPPORT HUMIDE

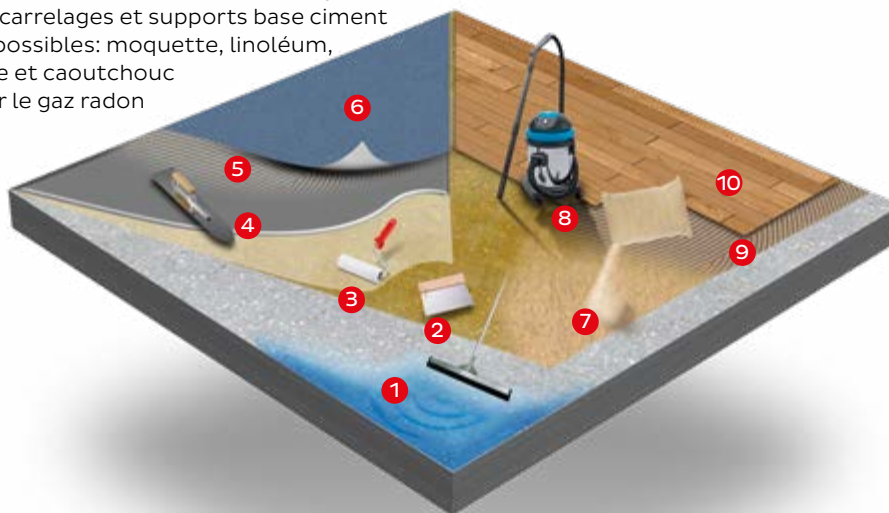


HYTEC E336 XTREM

La 1^{ère} barrière d'étanchéité avec un avis technique du CSTB

Avis technique CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) disponible sur demande

- La solution pour une pose sécurisée et durable lors de la mise en oeuvre d'un revêtement de sol soumis à des remontées capillaires quel que soit le taux d'humidité du support (jusqu'à 100%)
- Système époxy 2-composants sans solvants
- Unique, performant, avantageux et sûr
- Supports possibles:
 - neuf : béton, béton surfacé hélicoptère sans curing, chape ciment
 - rénovation : anciens carrelages et supports base ciment
- Revêtements de sols possibles: moquette, linoléum, pvc, parquet, carrelage et caoutchouc
- Conseillé pour bloquer le gaz radon



L'application de HYTEC E336 XTREM

Pour l'égalisation sur la barrière anti-humidité, on peut choisir 2 méthodes c'est à dire avec 'GRIP A936 XPRESS' pour la pose de revêtements de sol souples ou parquet et 'Sablage' pour parquet. Pour les 2 méthodes la préparation est identique.

Méthode GRIP A936 XPRESS et Méthode Sablage

PRÉPARATION:



1 PRÉPARATION DES SUPPORTS À TRAITER

* Le support doit être propre, sain, solide et débarrassé de toutes parties mal-adhérentes, produits de cure, salissures ou autres produits comme de l'huile, graisses...). Si nécessaire décaper par grenailage, sablage ou rabotage et soigneusement dépoussiérer. Nettoyer (dégraisser) des anciens carrelages, laver et bien sécher. Un ponçage par grenailage ou disque diamant préalable sera réalisé afin d'augmenter l'adhérence de la résine.



PRÉPARATION DU MÉLANGE

Verser l'intégralité du durcisseur dans le fût de résine et mélanger soigneusement 2 à 5 min avec un malaxeur électrique à vitesse lente (150 à 200 t/min) afin d'obtenir un mélange homogène. Temps de mise en oeuvre à +20°C: 45 à 60 min.



2 APPLICATION DU MÉLANGE

Support béton : application à la spatule dentelée n°3 - B2 ou rouleau mouton poils moyens sur support lisse (consommation 400 à 500 g/m²) ou spatule C1 ou rouleau mouton poils moyens sur support avec relief (consommation ± 800 g/m²) en une couche continue. Les relevées des plinthes seront traitées également avec la résine HYTEC E336 XTREM, au pinceau sur une hauteur de 15 mm environ (épaisseur du système enduit + colle + revêtement)..

Après la préparation vous choisissez une des méthodes, selon le revêtement à poser.
Nous suivons la numérotation comme indiqué sur le dessin schématique.

Méthode GRIP A936 XPRESS

- 3 APPLIQUER GRIP A936 XPRESS**
Appliquer avec un rouleau (100g/m²) sur HYTEC E336 XTREM durci
- 4 APPLICATION DE L'ÉGALINE**
- 5 APPLICATION DE LA COLLE**
- 6 POSE DU REVÊTEMENT DE SOL SOUPLE**



Méthode Sablage

Pour cette méthode les points 3-6 ne sont pas applicables.

- 7 SABLAGE AVEC LE PRODUIT S 409**
Sur la résine fraîche, il convient de procéder à un sablage à refus à raison de 2.5 à 3 kg/m² et ce après un délai de 80 à 90 min.
Sabler à refus le sable en portant des chaussures à clous.
- 8 DURCISSEMENT ET FINITION**
Laisser polymériser 24 h (+20°C) avant d'éliminer le sable non adhérent (par aspiration). Le sable restant doit bien adhérer à la couche HYTEC E336 XTREM. Grâce au sablage l'application d'un primaire est inutile avant d'égaliser ou avant l'encollage de parquet. Coller les revêtements de sol (moquette, linoléum, PVC et caoutchouc) après séchage de la masse d'égalisation. Utiliser la colle adéquate pour le collage de parquets en direct sur la couche époxy séchée et sablée.



- 9 APPLIQUER LA COLLE PARQUET**
- 10 POSE DU PARQUET**



QU'EST-CE QUE LE RADON

Le radon est un gaz radioactif, incolore, inodore et d'origine naturelle. De par son état gazeux, le radon peut s'échapper du sol ou des matériaux de construction. Il pénètre dans les poumons par l'inhalation. Le radon intervient, lui aussi, pour un nombre appréciable de cancers du poumon. Les fumeurs courent le plus gros risque car les effets combinés du tabac et du radon se renforcent l'un l'autre. Les principales régions touchées sont les provinces de Namur, Liège, Luxembourg et une partie du Hainaut. Les nouvelles recommandations européennes 90/143 ont défini un taux maximum admissible de 200 Bq/m³. Au-dessus de ce seuil, toutes les mesures doivent être prises pour réaliser un traitement anti-radon.



Smart help
+32 (0)9 255 17 17

Bostik Belux SA-NV
Meulestedekaai 86, B 9000, Gand, Belgique
Tél: +32 (0)9 255 17 17
www.bostik.be

Disclaimer: Sous réserve de fautes d'impression et de frappe. Les informations dans cette brochure sont composées avec les plus grands soins. Néanmoins, il est possible que des informations peuvent changer. Consultez toujours les prescriptions d'application sur le site web ou via votre responsable technique. Bostik ne peut pas être tenu responsable pour des dommages directs ou indirects à la suite d'utilisation d'information dans cette brochure.

