

NOTICE DE POSE DES DALLES PLOMBANTES AMOVIBLES INTERFACE HEUGA

PREPARATION

1. Conditionnement du matériau

Déballer les dalles sur une surface plane. Avant de procéder à la pose, laisser les dalles reposer et s'acclimater pendant 24 heures dans un local fermé où la température sera d'environ 16° C.

2. Conditions de chantier

Etat des supports / Préparation

Le support doit être lisse, propre et sec, non compressible. Il doit être conforme aux normes et réglementations de construction nationales (DTU 53.1/ DTU 21 & 26.2). La température des locaux doit être de minimum 12° C, l'humidité relative ne doit pas dépasser 65%.

Le support ne doit pas être susceptible d'exposer le revêtement posé à des remontées d'humidité sous quelque forme que ce soit.

Vérifier s'il est nécessaire, avant la pose, de lisser les surfaces support (DTU 53.1 art.5.2.1.3.1).

Béton

Le béton doit être complètement stabilisé et séché. Effectuer un essai à l'hygromètre. Le résultat devra être conforme aux exigences des normes et règlements de construction nationaux. La teneur en humidité ne doit pas dépasser 5 % de la masse sèche.

Dalles vinyle, marbre Terrazzo, etc...

Le support doit être lisse, propre et sec, non compressible. Il doit être conforme aux normes et réglementations de construction nationales (DTU 53.1/ DTU 21 & 26.2).

La température des locaux doit être de minimum 12° C, l'humidité relative ne doit pas dépasser 65%.

Se référer au Guide pour la rénovation des revêtements de sols / Cstb cahier 2055-1.

Rectifier les irrégularités du support à l'aide d'un enduit de lissage approprié.

Éliminer les agents chimiques de surface.

Ne jamais poser les dalles Interface GlasBac en contact avec un matériau adhésif à base de bitume.

Supports à base de bois / panneaux d'aggloméré / panneaux en bois reconstitué

Le support doit être lisse, propre et sec, non compressible. Il doit être conforme aux normes et réglementations de construction nationales (DTU 53.1/ DTU 21 & 26.2).

La température des locaux doit être de minimum 12° C, l'humidité relative ne doit pas dépasser 65%.

Si le sol n'est pas régulier, il peut être nécessaire, avant de poser les dalles, d'installer des panneaux de contre-plaqué ou de particules, fixés à entraxe de 100 mm.

Asphalte

Le support doit être lisse, propre et sec, non compressible. Il doit être conforme aux normes et réglementations de construction nationales (DTU 53.1/ DTU 21 & 26.2).

La température des locaux doit être de minimum 12° C, l'humidité relative ne doit pas dépasser 65%.

La pose de dalles Interface GlasBac sur chape asphalte nécessite l'application d'un enduit de lissage (d'une épaisseur minimale de 3 mm) afin d'éviter la possible migration de plastifiants.

Planchers surélevés

Le support doit être lisse, propre et sec, non compressible. Il doit être conforme aux normes et réglementations de construction nationales (DTU 53.1/ DTU 21 & 26.2).

La température des locaux doit être de minimum 12° C, l'humidité relative ne doit pas dépasser 65%.

Un décalage d'implantation entre support et revêtement de 10 à 15 cm doit être respecté.

Chauffage par le sol

La température du sol ne doit pas dépasser 27° C.

Le chauffage doit être coupé 48 heures avant la pose.

PLAN DE TRAVAIL

Point de départ

Déterminer le centre ou point de départ de la zone de pose. Les secteurs ainsi déterminés doivent se rejoindre à angles droits. Marquer les lignes de départ à la craie. Veiller, si possible, à ce que les dalles du pourtour aient une largeur équivalente à au moins un quart de dalle.

Méthode de fixation

Les dalles Interface Heuga sont conçues pour une pose souple et libre sur une grille de pose fixe de 2 mètres au moyen d'un produit de préparation (voir note).

Planchers surélevés

Pour obtenir de meilleurs résultats, il est recommandé de poser le revêtement à joints décalés par rapport aux joints du plancher. Veiller à ne pas laisser pénétrer d'adhésif entre les dalles de plancher.

Note

Si elle est exigée (DTU 53-1 art.6.6.4.1), la méthode consistant à appliquer un produit de préparation sur toute la surface doit être utilisée.

Pour les temps de séchage et méthodes d'application, suivre les instructions du fabricant de l'adhésif.

POSE

Méthode

Vérifier le sens de pose (damier ou monolithique). Cette information est donnée sur le couvercle des emballages, et par la fiche technique.

En partant du point de départ prédéterminé, poser une rangée de dalles, avec précision, sur la ligne d'adhésif et la ligne marquée à la craie.

Alignement

Contrôler fréquemment l'alignement entre les dalles en passant le doigt le long du bord des dalles.

Serrage

Vérifier que les dalles sont bien jointes bord à bord. La pression de contact ne doit cependant pas être trop forte pour ne pas provoquer de bosse ni de gondolage des dalles.

Pose pyramidale de chaque secteur.

Découpes en périphérie.

GlasBac

La dalle étant dossier vers le haut, mesurer et marquer le dos puis trancher la sous-couche à l'aide d'un cutter à moquette et d'une règle de coupe. Ajuster la dalle coupée avec le bord coupé par vous, contre la cloison.

Graphlar / Graphlex

Procéder comme indiqué ci-dessus, mais faire d'abord une entaille dans la dalle le long de la découpe afin que la sous-couche se sépare et permette de couper le textile depuis le dossier de la dalle.

Fixation des dalles périphériques

La dernière dalle entière située le long de la cloison, et toutes les dalles périphériques coupées doivent être posées sur produit de préparation. Là où les dalles arrivent en contact avec d'autres revêtements de sol (vinyle, marbre), utiliser un profilé de finition.

Pose sur escalier et surfaces verticales

Les dalles Interface peuvent être posées sur escalier à condition d'utiliser un nez de marche approprié.

Les dalles doivent être fixées sur les surfaces verticales (contremarches d'escalier) au moyen d'un adhésif de contact à utiliser conformément aux instructions du fabricant.

Finition

A mesure que des zones de pose seront terminées, le revêtement devra être protégé des interventions des autres corps de métier. Eviter de déplacer des meubles lourds sur les zones recouvertes tant que toute la surface n'est pas terminée.

AVERTISSEMENT (liste de contrôle)

- ✓ Vérifier que les teintes sont les mêmes pour tous les lots. Aucun mélange ne doit être toléré.
- ✓ Vérifier le symbole inscrit à l'extérieur de la boîte, qui indique le type de pose (pose en damier ou monolithique).
- ✓ S'assurer que le produit de préparation à utiliser est bien recommandé pour les dalles Interface.
- ✓ Avertissement. Les dalles GlasBac ne doivent pas être posées directement sur un adhésif à base de bitume (voir 2.3.3).
- ✓ Produits à velours coupé. Veiller à ne pas emprisonner le velours entre les dalles (redresser les fibres si nécessaire). Les produits à velours coupé peuvent porter temporairement les marques de pressions exercées lors de l'emballage, du stockage et du transport. Ces marques temporaires apparaissent sur les moquettes de toutes qualités. Elles disparaîtront à mesure que la moquette retrouvera son aspect originel.

SANTE ET SECURITE

Les matériaux adhésifs et de lissage doivent être utilisés conformément aux procédures recommandées par leurs fabricants et en prenant les précautions indiquées.

IMPORTANT

La lecture des présentes instructions doit être complétée par celle des Conditions de Vente d'Interface Europe.

Tout écart par rapport aux méthodes décrites ici peut entraîner l'invalidation de la garantie. Interface ne pourra être tenu pour responsable des défauts qui pourront résulter de tels écarts.

Pour obtenir davantage d'informations, adressez-vous au service clientèle Interface.

Interface Europe SAS

28-32 rue de l'amiral Mouchez

75014 Paris

Tel : 01 58 10 20 20

Fax : 01 58 10 20 21