

MONTAGE DE DALLAGES AVEC DU CIMENT-COLLE SUR DES SURFACES EN MARBRE TECHNOLOGIQUE.

Les instructions du fabricant du ciment-colle doivent être suivies en ce qui concerne la dose d'eau et le temps de préparation du mélange.

Conformément à la Norme européenne en matière de colles (prEN 12004), il est conseillé d'utiliser des colles à base de ciment de CLASSE C2F (mortier-colle à base de ciment (C), amélioré (2)) de type F55 Cermono Rápido de CERCOL, Pegoland fast fluido du groupe Puma ou Granirapid de MAPEI, entre autres. Il existe des marques spécialisées dans les matières spécifiques conçues pour remplir les joints de dilatation.

Si le matériel est posé à un endroit où il subira une charge thermique élevée, des colles de classe R2 doivent être utilisées. Pour le montage sur des supports spéciaux (céramique et plâtre), il faut choisir un matériau de fixation approprié pour l'application sur ce support.

Le non-respect de ces instructions de montage et d'entretien libère le fabricant de toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée ou de mauvais montage.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

A Pour monter du marbre technologique, il faut tenir compte du fait que l'humidité contenue dans le support doit être inférieure à 2%. Si elle est supérieure à cette valeur, le support devra être imperméabilisé.



B Les dalles et la base du sol doivent être propres, sèches et dépourvues de poussière. Enlever toute trace de graisse, peinture et substance contaminante. Le support doit être plan et régulier (sable + résine + ciment).



C Nivelier le sol avec de la pâte de nivellement. Appliquer le ciment-colle sur le sol, à l'aide d'une truelle dentée, sur une épaisseur d'environ 10 mm.



D Appliquer le ciment-colle sur l'envers de la dalle, l'aide d'une truelle dentée, sur une épaisseur de 6 à 8 mm (double encollage).

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN.



E Poser les dalles l'une derrière l'autre, en laissant des joints de dilatation tous les 40 m². De plus, toujours laisser un joint de dilatation périphérique de 5 mm et au moins 2 mm de joint entre chaque dalle. Pour une pose à l'extérieur, le joint entre dalles doit mesurer au moins 5 mm et des joints de séparation doivent être prévus tous les 30 mètres carrés. Pour la pose de dalles d'un format plus grand que le format standard, la taille des joints doit être augmentée proportionnellement à la dimension des pièces.



F Tapoter sur la dalle avec un maillet en caoutchouc pour la faire adhérer complètement au mortier.



G Nettoyer le mortier ou le matériau qui dépasse des joints avec un chiffon humide avant de poser le coulis.



H Au bout de 24 à 48 heures, appliquer le coulis de ciment blanc (BL V 22,5 UNE 80305 96). Pour remplir les joints entre dalles, utiliser une pâte à joint conforme à la norme UNE EN 13888. Il existe dans le commerce des pâtes à joint colorées qui peuvent être utilisées à cet effet.



I Enlever immédiatement tous les restes de coulis de la dalle.

NE PAS POSER LE DALLAGE SANS JOINT.

NORMES D'ENTRETIEN

Tous les jours

Absorption à l'aspirateur du sable fin provoqué par le passage. Nettoyage avec un balai-éponge de la poussière en surface.
Nettoyage des tâches avec un chiffon humide sans détergent.

Périodiquement

Application à la cireuse d'un produit de vitrification de type Nilfisk BB.2N ou Caselli x-2, puis d'une deuxième couche de lustrage et d'une finition avec Nilfisk BB.3 ou similaire.

En fonction de l'intensité d'utilisation et de l'état de conservation, on pourra effectuer un décapage et un désincrustage avec une ponceuse à disque en paillettes d'aluminium, en appliquant successivement les différentes couches : décapage et désincrustage avec Nilfisk BB.1 ou Caselli x-1, vitrification, lustrage et finition comme cela a été expliqué ci-dessus.