

Fiche technique

CIMENT COLLE FIN HYDROFUGE HAUTES PERFORMANCES POUR JOINTS DE 0 À 6 mm

Hydrofuge
Résiste à l'abrasion
Facilement spatulable
Rapide à nettoyer
Résiste aux rayons ultraviolets (ne décolore pas)

APPLICATIONS

Jointoiement de revêtements de sols et de murs en carreaux céramiques et mosaïques céramiques et vitreuses, y compris immergés dans l'eau.

NE PAS UTILISER

Sur des sous-couches et des colles encore humides (pour éviter toute altération de la couleur provoquée par l'affleurement de sels solubles à la surface) ; dans des conditions de pose avec des températures inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C ; pour des joints > 6 mm de largeur ; pour des joints de dilatation élastiques (dans ces cas, utiliser des colles silicone ou polyuréthane) ; dans des zones industrielles sujettes à une agression chimique ; sur des sols non isolés du terrain sous-jacent.

MODE D'EMPLOI

Avant le jointoiement, vérifier que la pose a été correctement effectuée et que les carreaux sont parfaitement fixés à la surface de pose. Les sous-couches doivent être parfaitement sèches. Procéder au jointoiement en respectant le temps d'attente indiqué sur la fiche technique de la colle. En cas de pose au mortier, attendre 7/14 jours selon l'épaisseur de la chape, les conditions climatiques ambiantes, l'absorption du revêtement et de la sous-couche.

Une éventuelle remontée d'eau ou d'humidité peut provoquer des dépôts de sels sur la surface du joint ou des variations de couleur, dues à une évaporation hétérogène de l'eau résiduelle à travers le joint.

Les joints doivent être exempts de résidus de colle, même si celle-ci a déjà durci, et avoir une profondeur uniforme, équivalente à 2/3 au moins de l'épaisseur totale du revêtement, pour éviter que des temps de séchage différents en fonction des épaisseurs n'entraînent une modification de la couleur.

Il convient également de nettoyer les poussières et les parties friables des joints par une aspiration minutieuse avec un aspirateur électrique. En cas de carreaux très absorbants et de températures élevées, avant le jointoiement, il est conseillé d'effectuer un premier passage avec une éponge humide sur la surface du revêtement, en évitant de laisser de l'eau dans les joints.

Avant de procéder au jointoiement en utilisant des couleurs en contraste avec celle du revêtement, vérifier l'aptitude au nettoyage, qui pourrait être faible en cas de forte microporosité de la surface. Il est conseillé d'effectuer un essai préalable hors chantier ou sur une petite zone non visible.

Dans ces cas, il est préférable de procéder à un traitement de protection du revêtement avec des produits spécifiques, en veillant à ne pas l'appliquer dans les joints.

PRÉPARATION DE LA PÂTE

Verser 5 kg de CIMENT COLLE dans un récipient propre contenant environ 1,4 litre d'eau propre. Mélanger à l'aide d'un mélangeur à faible régime, jusqu'à obtenir une pâte homogène exempte de grumeaux. La quantité d'eau indiquée sur l'emballage est indicative et peut varier selon les couleurs. Il est possible d'obtenir des pâtes avec une consistance plus ou moins thixotrope selon l'application à effectuer. Un excès d'eau ne permet pas de mieux travailler et nettoyer la colle, peut provoquer des différences d'épaisseur et des retraits en phase plastique de séchage et réduire les performances finales. Préparer toutes les pâtes nécessaires pour achever le chantier avec la même quantité d'eau, et éviter ainsi des variations de couleur.

Fiche technique

CIMENT COLLE FIN HYDROFUGE HAUTES PERFORMANCES POUR JOINTS DE 0 À 6 mm

Application de la pâte :

Remplir les joints avec la pâte au moyen d'une spatule caoutchoutée adaptée, en veillant à éliminer l'eau en excès. Procéder au jointolement de toute la surface jusqu'au remplissage complet des joints, en procédant dans la diagonale par rapport aux carreaux. Éliminer immédiatement la majeure partie des résidus de stuc en ne laissant qu'un voile fin sur le carreau. Utiliser la pâte dans les 90 minutes environ suivant sa préparation.

Finition :

Commencer les opérations de nettoyage dès que le joint commence à prendre. Régulariser le jointolement et procéder au nettoyage avec une éponge humidifiée avec de l'eau propre, d'épaisseur et de dimensions élevées, pour éviter de creuser les joints. Terminer le nettoyage par un passage dans la diagonale par rapport aux carreaux, en utilisant une quantité d'eau uniforme sur toute la surface pour éviter la formation de marbrures. Pour de grandes surfaces de sol, une machine à ruban-éponge peut être utilisée. Protéger du soleil, de la pluie, du gel et des courants d'air pendant 12h. Les supports humides peuvent provoquer des marbrures. Le nettoyage des résidus de colle sur les outils doit être effectué à l'eau avant durcissement du produit.

Utilisation :

Il est possible de marcher sur le sol après 24 heures env. et de rouler dessus après 3 jours env.

Conservation :

12 mois au sec, dans les emballages d'origine fermés.
La couleur qui apparaît sur l'étiquette est donnée à titre indicatif.

MISES EN GARDE

Une fois le sac ouvert, il est conseillé de le conserver à l'abri de l'humidité pour ralentir sa dégradation. Les considérations et indications fournies ci-dessus, bien qu'étant le fruit de notre meilleure expérience, doivent être considérées comme purement indicatives et être confirmées par des essais exhaustifs sur le terrain. Avant d'utiliser le produit, la personne qui souhaite l'utiliser doit par conséquent vérifier s'il est adapté à l'application prévue et assume toutes les responsabilités qui en découlent.

PRODUIT DESTINÉ À UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE UNIQUEMENT.