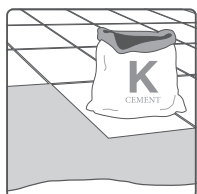


ATTENTION - MÉTAUX PRÉCIEUX

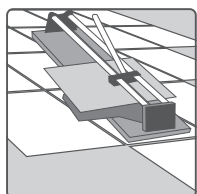
Les pièces contenues dans cette boîte ont été décorées par dépôt de particules de titane. Ces particules leur confèrent un mince revêtement métallique.

Veillez manipuler avec précaution.



Colle et mortier

Utiliser des mortiers pour le jointoiment selon les spécifications du produit en monoporeuse pâte blanche.



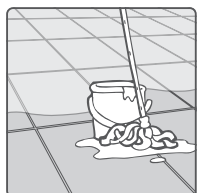
Pose

Pour la pose, utiliser un maillet caoutchouc.

Avant la pose, nous vous recommandons de confirmer les variations de tonalité de l'effet métallique. Aucune réclamation n'est acceptée pour cette raison après la pose. Il est conseillé d'utiliser au moins trois boîtes en même temps pour une meilleure uniformité de la tonalité.

Coupe

Pour une finition optimale, utiliser une coupeuse professionnelle, diamètre 300 mm - épaisseur 2 mm - pour la coupe humide. Utiliser un papier de verre à grain 150 pour parfaire le bord.



Protection et nettoyage

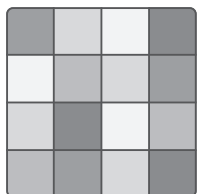
Enlever les mortiers utilisés pour le jointoiment avec précaution. Le nettoyage doit être effectué lorsque les mortiers de joint sont encore humides, à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge mouillée, en évitant d'utiliser des détergents abrasifs susceptibles d'endommager les pièces.

Ce produit ne doit pas être posé à proximité de sources de chaleur intense.

Ces pièces pourront être sensibles dans des zones à forte concentration en chlore, comme des SPA ou Piscines. Nous ne conseillons pas la pose dans des zones à fort taux d'humidité, comme des zones douche, SPA ou piscines.

Le nettoyage final et l'entretien du produit doivent être effectués avec des détergents appropriés pour les métaux - un produit activateur de brillance pour acier inoxydable - afin de créer un effet antistatique capable de repousser la saleté et de protéger le produit de la graisse et de la corrosion.

Le nettoyage régulier du produit doit être effectué avec un chiffon imbibé d'eau ou de nettoyant pour vitres et, après séchage, on doit passer un chiffon sec.



Variations de tonalité

Ce produit présente une légère variation de ton dans la pièce elle-même et entre les pièces. La finition en bronze métallique est le résultat d'un processus technique spécial avec des matières premières métallisées, donnant lieu à des pièces singulières et uniques.