

Conseils

Pose | Manipulation | Application

Nous attirons votre attention sur les recommandations suivantes concernant les bonnes pratiques lors de la pose et de la manipulation du matériau céramique, afin d'éviter tout dommage au produit.

PRODUIT:

- Primus Ceramics fabrique des revêtements en pâte blanche ou monoporeuse ; ce sont des produits qui doivent être maniés avec une certaine précaution lors du transport, de la manipulation et de la pose ;
- L'absorption de ce type de produit étant supérieure à 10%, il est donc sensible au contact de l'eau ou de l'humidité et doit être stocké dans des endroits secs pour garantir sa qualité ;



STOCKAGE ET LOGISTIQUE:

- Le matériel doit être stocké dans un endroit sec et correctement couvert, que ce soit en entrepôt ou sur chantier ;
- Tout au long du circuit de transport, de chargement, de déchargement et de manipulation, éviter les chocs, collisions, chutes ou coups sur les boîtes, qui pourraient créer des fissures ou casser des pièces ;



MANIPULATION SUR CHANTIER:

- Compte tenu de la nature du matériel, il convient de prendre des précautions à la fois contre les chutes d'objets sur le produit et les chocs contre des surfaces dures ;
- L'empilage horizontal des cartons rectangulaires n'est pas recommandé ; ceux-ci doivent être empilés verticalement, pour éviter que les carreaux ne soient endommagés par le poids exercé car il créerait une pression qui pourrait être trop importante sur les rangées inférieures ;





SUPPORT:

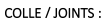
- La surface du support doit être parfaitement plane et lisse pour garantir une pose correcte;
- Dans les espaces où il y a des évidences d'humidité et de moisissures, il est essentiel de résoudre ces pathologies avant d'appliquer la céramique. Les supports doivent être secs et propres afin de ne pas interférer avec les performances de la colle et provoquer par la suite des problèmes d'adhérence du produit ;
- Le pourcentage d'humidité résiduelle dans le support influence directement la qualité et la durée de vie de la colle, du mastic à joint et du produit céramique. Plus le pourcentage d'humidité est élevé, plus

l'efficacité de la colle est faible, ce qui pourrait contribuer à la fissuration des joints et au décollement des pièces ;



APPLICATION:

- Il est essentiel de vérifier la qualité de tout matériau avant de l'appliquer.
- Une luminosité correcte dans l'espace permet de visualiser à temps tout type d'anomalie ou d'irrégularité lors de la pose du matériau ;
- L'utilisation d'un marteau en caoutchouc nécessite une légère force lors de la pose du produit, provoquant des fissures voire des cassures du produit;
- Éviter de poser des produits présentant de petites fissures résultant de la manipulation ou du transport, car ils pourraient se fissurer ou se briser lors de l'application;
- Pour réaliser des coupes et des perçages, il faut utiliser un équipement adapté au type de produit, afin de ne pas altérer la qualité du matériau;



- Il est recommandé de choisir des colles adaptées au type de matériau céramique et au support respectif, c'est pourquoi les recommandations des fabricants de colle doivent être respectées ;
- Le matériau céramique doit être appliqué avec un minimum de joints entre les pièces de 1,5 à 2 mm;
- Les joints évitent les fissures et le décollement du produit ;



NETTOYAGE ET ENTRETIEN:

- Le nettoyage/entretien des carreaux de céramique est très simple. Il est recommandé d'utiliser de l'eau propre et tiède avec de petites quantités de produit de nettoyage;
- S'il est nécessaire d'éliminer d'éventuelles taches de ciment, de colle ou de bitume, des produits chimiques adaptés peuvent être utilisés à cet effet, en respectant les recommandations mentionnées sur les étiquettes de ces produits;





