



PRECONISATION DE POSE – FEUILLE DE PIERRE

INTRODUCTION

La pose de feuille de pierre est un processus en plusieurs étapes qui exige précision et expérience.

La préparation de la surface, le nettoyage et le dégraissage du placage, l'harmonisation des motifs, la découpe et la disposition esthétique des feuilles sont essentiels.

Des experts se chargeront également de l'apprêt, du collage, du jointoiment et de l'imprégnation.

Cela garantira au placage décoratif sa durabilité et son esthétique pendant de nombreuses années. C'est pourquoi il est judicieux de confier la pose à des spécialistes qui assureront une exécution professionnelle de chaque étape.

OUTILLAGE

La pose de feuille de pierre ne nécessite pas de machinerie lourde et spécialisée.

Grâce à la flexibilité du matériau, des ciseaux, une scie à main ou un guide suffisent pour la découpe.

Cependant, pensez à porter un masque, des lunettes de protection et des gants, surtout lors de la découpe qui peut générer des particules de fibre de verre.

Il est conseillé de poncer les bords des plaques pour garantir une finition soignée. Tous les bords coupés doivent être poncés avec du papier de verre à grain fin ou une fraise afin que le bord coupé du placage soit esthétique et uniforme.

PREPARATION DU SUPPORT

Une préparation adéquate du support est essentielle pour une pose réussie de feuilles de pierre.

Les murs doivent être nettoyés de la poussière et de la saleté et, s'ils sont poreux, apprêtés avec un primaire d'accorchage special correspondant au support.

Le placage de feuille de pierre doit être préalablement dégraissé par le dessous, par exemple à l'acétone.

Cela améliore l'adhérence et augmente la durabilité du revêtement installé.

COLLAGE

Le placage de pierre est collé à l'aide d'une colle spéciale MS-polymère, appliquée en cordons et étalée à la truelle crantée sur les surfaces lisses.

Lors de la pose de pierres décoratives, il est essentiel d'appliquer une pression uniforme sur les feuilles, idéalement avec un rouleau à main, en commençant par le centre et en remontant vers les bords. Cela permet d'éliminer les bulles d'air et de garantir une bonne adhérence du placage à la surface.

Notre colle recommandée est un élastomère monocomposant à base de polymère MS, conditionné en sachet de 600 ml.

Temps de formation de contact : -35 min.

Température d'application: +50 °C - +400 °C.

Il est recommandé de travailler dans des pièces bien ventilées. La quantité de colle par mètre carré est d'environ 1 kg.

Pour les feuilles de pierre translucide, utiliser une colle néoprene en spray peut être tout à fait adaptée.

PROTECTION

L'imperméabilisation est l'étape finale, mais cruciale, de la pose de feuille de pierre.

Elle protège le placage de la saleté et de l'humidité et rehausse la couleur de la pierre. Il est recommandé de tester l'imperméabilisation sur une petite surface avant de l'appliquer sur toute la surface afin de garantir le résultat final souhaité: mat ou brillant, selon vos préférences.



Note spéciale : Le contenu de ce document n'est fourni qu'à titre indicatif. En raison de la grande variété d'applications et de conditions de traitement, ces informations ne sont pas contraignantes et ne garantissent pas une relation juridique contractuelle ou une obligation accessoire du contrat d'achat. Veuillez également consulter les fiches techniques des produits correspondants. Nous ne libérons pas l'acheteur de son obligation de tester le produit pour s'assurer qu'il est adapté à l'usage prévu, sous sa propre responsabilité. Veuillez consulter notre service technique en cas de doute.

Notre responsabilité n'est pas élargie par ces informations ni par aucun conseil donné par notre service technique.

Enfin, il est à noter que la feuille de pierre est un matériau naturel, issu de carrière. Nous ne pouvons être tenu responsable du dénuancement de la pierre ni de ses propriétés.