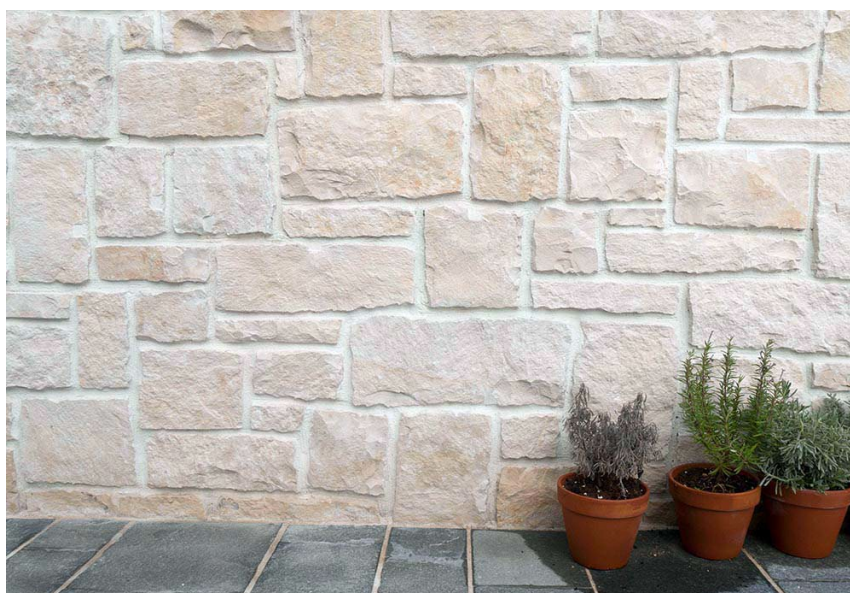




ROCK SERIES



La construction

Premièrement, le mur doit être entièrement débarrassé de la poussière, dégraissé et suffisamment solide (porteur) pour supporter ces types de revêtements, qui peuvent peser jusqu'à 80 kg/m². Si le mur est constitué d'un isolant, il est conseillé d'installer un revêtement en plaques de ciment à l'aide d'une structure en treillis métallique (en laissant le dos respirer).

La préparation

Deuxièmement, pensez à la taille des joints que vous souhaitez réaliser. Plus les joints sont petits, plus vous aurez besoin de pierres. Un joint d'environ 25 à 30 mm est généralement prévu lors de la livraison. C'est votre référence de base. Sur une palette, vous trouverez plusieurs dimensions de pierres, variant entre 2 et 40 cm. Attention ! Chaque pierre a sa fonction. BAUMA-STONE recommande de commencer par disposer vos pierres au sol (sur une bâche ou tout autre matériau de protection pour éviter de salir vos produits) afin de dessiner votre mur et d'obtenir une vue d'ensemble harmonieuse. N'oubliez pas de mélanger les pierres provenant de différentes palettes pour obtenir un ensemble homogène. Utilisez les petites pierres pour remplir les espaces vides. Si lors de cette préparation vous constatez que vous n'avez pas suffisamment de pierres, assurez-vous de les commander à temps pour terminer votre projet et éviter d'avoir des variations visuelles. Commandez également les pièces d'angle nécessaires en même temps pour garantir une cohérence dans les teintes. Vous commandez cela par mètre linéaire d'angle = 0,25 m². Si vous souhaitez obtenir un aspect rustique, triezy vos pierres avant de commencer à les poser. Vous ne pouvez pas simplement placer des pierres brutes comme revêtement mural standard préparé avec précision au millimètre près.

Le collage et la pose

En ce qui concerne la colle, BAUMA-STONE vous conseille d'utiliser un produit tel que l'Ardex 7 + 8 (ou une alternative équivalente d'une autre marque). Ce produit est utilisé pour le collage double face, ce qui signifie que vous devez appliquer de la colle à la fois sur le mur et sur le dos de la pierre. Commencez par placer un profil contre le mur pour que les pierres soient situées à au moins 15 mm au-dessus de la hauteur finale du sol, évitant ainsi toute infiltration capillaire de l'eau de pluie. Assurez-vous de placer d'abord les coins, puis disposez le reste des pierres selon le schéma que vous avez préparé. Pour éviter que les plus grosses pierres ne glissent pendant le séchage de la colle, BAUMA-STONE vous suggère de les maintenir temporairement en place à l'aide de clous que vous enfoncerez dans le mur (veillez donc à avoir une perceuse équipée d'un foret à maçonnerie de 6 ou 8 mm à portée de main). Vous pouvez ensuite appliquer la colle et laisser reposer la pierre sur les clous de soutien. Quelques heures plus tard, vous pourrez retirer ces clous. Il est également recommandé, pour des hauteurs supérieures à 200 cm, de sécuriser les pierres pesant plus de 1 kg par ancrage chimique.

Quelques jours après la pose, la colle aura suffisamment séché pour permettre le jointoiment des pierres. BAUMA-STONE vous recommande d'appliquer un agent de protection tel que le Lithofin Antitache (ou une alternative) sur la surface des pierres à l'aide d'une éponge. Évitez d'appliquer cet agent de protection sur les bords des pierres pour permettre une bonne prise du joint. Surtout, ne le vaporisez pas, car cela risquerait de causer des problèmes d'adhérence aux joints. La surface visible étant relativement rugueuse, cela facilitera grandement le nettoyage ultérieur. BAUMA-STONE vous conseille d'utiliser un produit prêt à l'emploi pour le jointoiment. Vous serez ainsi certain que votre produit de joint à la bonne composition. Travaillez avec une spatule à joint courte ne dépassant pas 5 cm afin de pouvoir manœuvrer facilement entre les bords irréguliers. Une fois que le produit de joint commence à sécher, vous pouvez simplement essuyer les pierres avec une brosse à main propre et sèche. Si vous remarquez parfois des marques de pinceau ou des profondeurs irrégulières sur le joint, ce n'est pas un problème. Cela fait partie du charme de la pose rustique !