

SLIMSTONE

BEIGE

Caractéristiques générales

Les plaquettes de parement en pierre naturelle permettent d'habiller un mur intérieur ou une façade extérieure. La pierre naturelle a fait son grand retour dans nos maisons. Beaucoup plus abordable, elle offre une quantité d'avantages : unique, esthétique, intemporelle (elle ne s'altère pas avec le temps) et écologique. LITHOS offre une large gamme de plaquettes de qualité qui répond à tous les besoins.

Entretien

Hydrofuge recommandé
 Nettoyage à l'eau claire

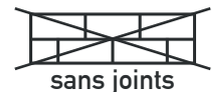
+ Produit

Pose facile et sans joints.

Référence	128
Composition	Quartzite
Couleurs	Beige
Dimensions (cm)	40 x 10 x 0,8-1,5 cm
Poids (kg)	0,9 kg
Dim. boîte (cm)	40,8 x 10,5 x 20 cm
Qté/boîte	13 pièces
Poids/boîte	11,9 kg
m ² /boîte	0,47 m ²
Pièces/m ²	28 pièces
Dim. palette (cm)	118 x 82 x 62 cm
Qté/palette	72 boîtes
Poids/palette	857 kg



Intérieur
 Extérieur



sans joints

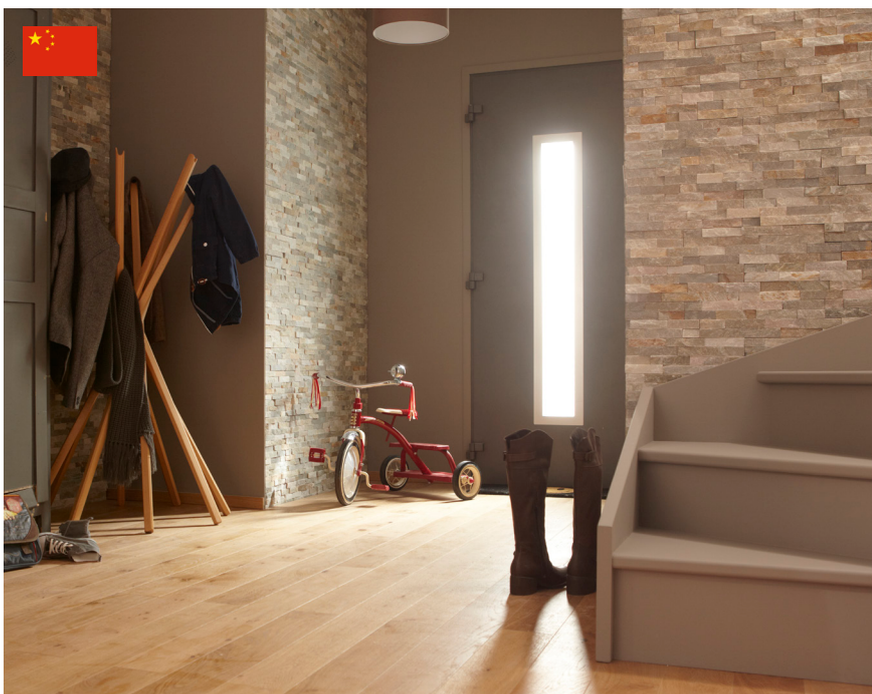


Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentées en fonction du résultat de l'évaluation, sur une échelle de classe allant de A+ (les faibles émissions) à C (fortes émissions)

CE



Réaction au feu : M0



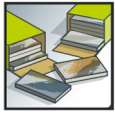
Détouré produits



Zoom produit

Conseils de pose

Matériel : niveau à bulle, mètre, spatule crantée, seau, éponge, meuleuse à disque à diamant, mortier colle C2S prêt à l'emploi (pour l'extérieur), colle carrelage haute performance (pour l'intérieur) marteau en caoutchouc, fer à joint, brosse, lunettes et gants de protection.



1 • MÉLANGEZ LES PLAQUETTES

> Avant la pose, mélangez les plaquettes des différentes boîtes entre elles afin d'obtenir une meilleure homogénéité des couleurs.



2 • ASSUREZ-VOUS D'AVOIR UNE SURFACE PLANE, PROPRE ET SÈCHE

> La surface doit être :

• Plane : défaut de planéité > à 5 mm pour 2 m

ou à 2 mm pour 20 cm

• Propre, bien dépoussiérée et exempte d'huile de décoffrage

• Sèche : la pose ne peut se faire sur une surface saturée en humidité

• Non lisse, mais suffisamment attachante (griffer les supports trop lisses ou appliquer un primaire d'accrochage)

• D'une température entre 5 et 30°C

> S'il s'agit d'une rénovation, retirez le revêtement existant, corrigez les défauts de planéité et rebouchez les trous avec un enduit de ragréage.

> S'il s'agit d'une surface peinte ou enduite, décapez-la.

> Si le support est en bois, appliquez préalablement un primaire d'accrochage

> Si le support est poreux (plâtre), passez un badigeon de mortier-colle quelques heures avant la pose.

> Si le support est en placoplâtre, appliquez préalablement un primaire d'accrochage et dédoublez les rails tous les 120 cm

> Si le support est à l'extérieur, protégez-le de la pluie pendant la pose

> Pose interdite sur béton cellulaire et sur une paroi de douche.



3 • TRACEZ UN TRAIT DE NIVEAU SUR TOUTE LA HAUTEUR DE VOTRE SURFACE



4 • APPLIQUEZ LA COLLE SUR LE SUPPORT ET SUR LES PLAQUETTES

> Pose à l'extérieur (sauf certaines plaquettes) : utilisez un mortier colle en poudre C2S avec

Avis Technique (gants fortement recommandé)

> Ne pas ajouter de chaux au mortier-colle

> Pose à l'intérieur : utilisez une colle carrelage haute performance en pâte (port de gants fortement recommandé)

> Utilisez une spatule crantée pour appliquer la colle, en suivant les indications du fabricant

> Un double encollage est indispensable aussi bien sur le dos des plaquettes que sur la surface à revêtir pour une pose à l'extérieur. Pour une pose à l'intérieur, un simple encollage sur les plaquettes peut suffire.

5 • COMMENCEZ À POSER PAR LE BAS DU MUR



> Commencez la pose par le bas du mur (la première rangée doit impérativement être posée au sol) en exerçant une forte pression sur les plaquettes

> Si la pose se fait sur une surface extérieure, une bande d'arase doit être posée à la base du revêtement à titre de coupure de capillarité

> Placez les plaquettes suivantes en respectant les lignes de niveau et en vérifiant la planéité

> Posez les pierres en quinconce pour croiser les joints

> Corrigez les petites différences à l'aide d'un marteau en caoutchouc.

6 • RETIREZ LES EXCÉDENTS DE COLLE AU FUR ET À MESURE À L'AIDE D'EAU ET D'UNE ÉPONGE

Pour les plaquettes en plâtre/béton : utilisez une solution à pH neutre sans effectuer de haute pression.



> Il est indispensable de retirer les excédents de colle au fur et à mesure de la pose car ils sont difficiles à enlever une fois secs.

7 • EFFECTUEZ LES DÉCOUPES À LA MEULEUSE



> Si des coupes sont nécessaires, utilisez une meuleuse à disque à diamant (lunettes et gants de protection fortement recommandés)

> Effectuez la découpe au dos des plaquettes

8 • RÉALISEZ VOS JOINTS



> Il est conseillé de poser les plaquettes à joint avec des calles ou croisillons de 8 mm min.

> Pour la réalisation des joints, se référer aux recommandations du fournisseur, évitez les joints trop liquides (risque de nuances sur la pierre par absorption)

> Remplissez les joints à refus et serrez-les au fer à joint

> Passez un coup de brosse sur les joints pour une meilleure finition

> Si le joint déborde et qu'il est trop liquide, attendez qu'il commence à durcir pour l'enlever afin d'éviter de tacher la plaquette. Brossez légèrement ou passez une éponge humide.



9 • HYDROFUGEZ LES PLAQUETTES

> Protégez vos plaquettes à l'aide d'un hydrofuge afin de protéger la pierre et d'en faciliter l'entretien

> Testez l'hydrofuge sur une plaquette isolée afin de vérifier la réaction, certains hydrofuges gardent l'aspect neutre, d'autres donnent l'aspect mouillé

> Les plaquettes peuvent être nettoyées, sans frotter, avec de l'eau claire ou avec une solution à PH neutre

NE PAS COUVRIR LA SURFACE REVÊTUE DE PLAQUETTES DURANT LA PÉRIODE DE SÉCHAGE.

ADIB DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE NON RESPECT DE CES INSTRUCTIONS DE POSE. POSER VEUT DIRE ACCEPTER, CELA SIGNIFIE QU'APRÈS LA POSE, PLUS AUCUNE RÉCLAMATION NE SERA POSSIBLE, SAUF POUR VICÉS CACHÉS.