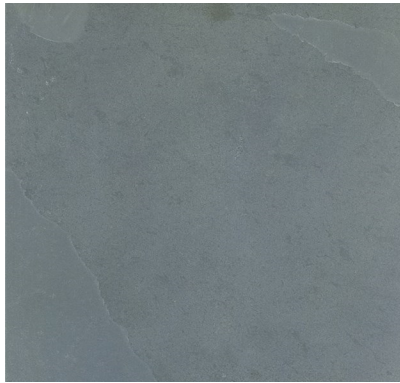


MONTAUK



ORIGINE

Capao do Mato; Minas Geraïis; Brésil

CLASSIFICATION PETROGAPHIQUE

Roches métamorphiques - roches foliées - Schiste (EN 12670)

DESCRIPTION

Schiste brésilien avec une couleur de base gris-vert et une surface brute mais lisse.

AUTRES NOMS

Braziliaanse Leisteen;Cinza;Grey
Slate;Grizzly;Jaddish;Jadish;Katmandou;Montauk Blue;Seville
Green;Yaddish;Yadish

APPLICATION

GÉNÉRAL

Le type de matériau et la finition de la surface doivent soigneusement être choisis en fonction de la destination prévue des locaux.

CLASSE D'APPLICATION

Catégorie 4 : bâtiments à usage collectif modéré

APPLICATIONS

Application Intérieure

- Sols Intérieurs
- Rêvetement des murs
- Plan de travail
- Décoratif sur mesure
- Escaliers
- Douche

Application Extérieure

- Terrasses

RECOMMANDATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCHELLE DE MOHS



NPD*

MASSE VOLUMIQUE



2682 kg/m³

EN 1936

ABSORPTION D'EAU



1,0 %

EN 13755

POROSITE



1,9 %

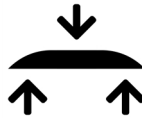
EN 1936

RESISTANCE A LA COMPRESSION



NPD*

RESISTANCE A LA FLEXION



54,6±4,9 MPa E- = 45,1 MPa

EN 12372

RÉSISTANCE À L'USURE



NPD*

RESISTANCE AU GEL



NPD*

NPD = aucune donnée disponible

MONTAUK

OBSERVATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Des nuances de couleurs et/ou de granulométrie peuvent être présents entre les différents lots et même au sein d'un même lot.
- Après la pose, des écailles peuvent apparaître sur la surface, qui se détachent après quelques nettoyages. Une fois la matière dure atteinte, ce phénomène s'arrête. Il peut s'ensuivre des différences nuances / teintes sur certaines parties de la surface.
- Cette pierre est composée de différentes couches, les côtés sont en conséquence un peu ébréchés.
- Ce matériau est très résistant à l'usure, mais pas aux rayures. Cependant, les éraflures superficielles se patineront rapidement avec le temps et l'entretien.
- Ce matériau ne répond pas aux caractéristiques dimensionnelles prévues dans le EN 12058. Veuillez tenir compte de tolérances plus importantes.

INSTALLATION

Général

La pose se fait selon les règles de l'art (voir à cet égard la NIT 137, SBR – CSTC et la NIT 213).

Immédiatement après la livraison, on fera en sorte d'entreposer les dalles à l'intérieur ou du moins, on les mettra soigneusement à l'abri de la pluie, du vent et du gel. Si des dalles sont endommagées ou cassées, il faut en informer le fournisseur avant la pose. Elles seront alors utilisées, dans la mesure du possible, contre les murs ou pour certaines découpes.

Avant la pose, le poseur examinera les dalles (préalablement séchées) avec le maître d'ouvrage et/ou l'architecte pour vérifier d'éventuels écarts par rapport aux échantillons. Les dalles seront soigneusement mélangées avant la pose, afin d'obtenir une répartition harmonieuse des couleurs et des diverses nuances du matériau.

Important : "Poser veut dire accepter !", cela signifie qu'APRES la pose, plus aucune réclamation ne sera possible, sauf pour vices cachés.

Système d'installation

Sol Intérieure

La pose des dalles se fait sur une chape sèche au moyen d'une colle flex (p.ex.: BELTRAFLEX). En cas de pose avec chauffage au sol, il est conseillé de suivre rigoureusement les instructions du fournisseur (voir également les brochures du CSTC – NIT 179 et 189).

Sol extérieur

La pose se fait sur une sous-couche drainante. Evitez une pose sur béton, car l'eau stagne plus facilement à la surface et la terrasse risque de geler en hiver. Si vous optez néanmoins pour une structure en béton, appliquez un tapis drainant sur le béton avant la pose.

épaisseur de joint

La pose se fait selon les règles de l'art et du métier. Documents à consulter et à suivre: NIT (CSTC) 80, 137, 146, 163, 179, 182, 189, 193, 196, 205, 213, 228 ; STS 45

ENTRETIEN

GENERAL

Pour plus d'information concernant l'entretien, consultez le document intitulé "consignes d'entretien" (à se procurer chez nous). Nous vous recommandons de suivre ces consignes afin de ne pas endommager la pierre. Les produits utilisés doivent être adaptés aux matériaux. Suivez les conseils du fabricant. En général, il faut utiliser très peu d'eau pour l'entretien de la pierre naturelle !

PREMIER NETTOYAGE

Premier nettoyage avec un produit de nettoyage approprié (p.ex.: Lithofin Multi-Nettoyant) applicable une semaine après le rejointoiement du dallage. Si un voile de ciment venait à apparaître, utilisez un produit pour enlever le ciment (p.ex.: Lithofin Enlève-ciment - attention : contient de l'acide).

ENTRETIEN FREQUENT

Utilisez pour l'entretien régulier un produit d'entretien adapté à la pierre naturelle, tel que Lithofin Wash&Clean. Afin de protéger au mieux la finition de la surface, nous conseillons de la traiter périodiquement (1 à 2 fois par mois) avec un produit nourrissant pour pierre naturelle, tel que Lithofin Brille-Net.

PROTECTION

Une fois que la pierre est totalement sèche, on peut éventuellement la traiter avec un produit d'imprégnation (p.ex.: Lithofin Fleckstop 'W') pour les espaces humides (SDB) ou les endroits sensibles aux tâches (cuisine).

RECOMMANDATIONS

La surface peut éventuellement être foncée en utilisant un produit d'imprégnation qui renforce la couleur, par exemple le Lithofin Fleckstop PLUS.