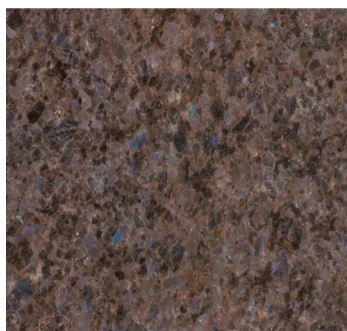


LABRADOR BLUE ANTIQUE



Origine	Egersund (Hellvik); la Norvège
Classification pétrographique	Roches magmatiques - roches plutoniques - Anortosite (EN 12670)
Description	"Granite" brun homogène et compact, avec des reflets nacrés bleus et verts, structure régulière. Roche équi-granulaire à gros grain. Des pyroxènes (concentrations de minéraux noirs) et de petites quantités d'amphiboles, de biotite et de quartz apparaissent.
Autres noms	Blue Antique; Labrador Antique; Labrador Brown Pearl

Application

Général
Applications
Recommandations

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

Application Intérieure
<ul style="list-style-type: none"> - Sols Intérieurs - Revêtement des murs - Plan de travail - Décoratif sur mesure - Escaliers - Douche - Margelles de Piscines

Application Extérieure
<ul style="list-style-type: none"> - Terrasses - Entrées de garage - Revêtements de façade - Pierre tombales et monuments - Margelles de piscines

Echelle de (Mohs)	Masse volumique	Absorption d'eau	Porosité
6-7	2685 ± 4,2 kg/m ³	0,2 %	0,5 ± 0,0 %
	EN 1936	EN 13755	EN 1936
Résistance à la compression	Résistance à la reflexion	Résistance à l'usure	RESISTANCE AU GEL
153 ± 22 MPa E- = 112,1 MPa	11,9 ± 2 MPa E- = 8,5 MPa	18,5 mm	résistant au gel
EN 1926	EN 12372	EN 14157	EN 12371

NPD*: geen technische gegevens beschikbaar - no technical data available - pas d'informations techniques disponibles

LABRADOR BLUE ANTIQUE

Observations et recommandations

- Il peut parfois y avoir de petits trous et/ou des fissures dans ce matériau.
- Des nuances de couleurs et/ou de granulométrie peuvent être présents entre les différents lots et même au sein d'un même lot.
- Des concentrations de minéraux et/ou des veines peuvent apparaître. Celles-ci ont été créés lors de la formation de la pierre et ne sont pas des défauts techniques. Elles font dès lors partie du matériau.
- À l'endroit des concentrations de minéraux de couleur plus foncée, il se peut que la surface ait l'air plus terne à contrejour.
- Il faut tenir compte qu'il existe une certaine orientation sur les tranches et les dalles en raison de la disposition de certains minéraux. Surtout sur des surfaces plus importantes, une dalle "tournée" peut être dérangeante. Il faut alors en tenir compte lors du placement.
- Cette pierre présente à contrejour un reflet différent de certains groupes de cristaux, ce qui peut donner une impression de tâches. Ces tâches font partie du matériau.
- Des petits trous et/ou microfissures peuvent parfois apparaître dans cette pierre naturelle.

Installaton

Général
Systeme d'installation
épaisseur de joint

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.

Sol Intérieure

La pose des dalles se fait sur une chape sèche au moyen d'une colle flex (p.ex.: BELTRAFLEX) ou d'un mortier blanc prêt à l'emploi pour pierre naturelle. 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.

3 à 5 mm (côtés sciés)

4' à 6 mm (côtés sciés)

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
Premier nettoyage
Entretien fréquent
Protection
Recommandations

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 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).

Utilisez pour l'entretien régulier un produit d'entretien adapté à la pierre naturelle, tel que Lithofin Wash&Clean.

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