





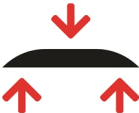




ANSTRUDE

	Origine	Yonne; la France
	Classification pétrographique	Roches sédimentaires - roches carbonatées - Calcaire oolithique (EN 12670)
	Description	Calcaire oolithique à fond beige, pratiquement lisse, à grain gris fin à moyen.
	Autres noms	

Application

Général	<p>Le type de matériau et la finition de la surface doivent soigneusement être choisis en fonction de la destination prévue des locaux.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Application Intérieure</td> <td style="width: 50%; background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Application Extérieure</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> - Sols Intérieurs - Revêtement des murs - Décoratif sur mesure - Escaliers </td> <td style="padding: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> - Revêtements de façade </td> </tr> </table>		Application Intérieure	Application Extérieure	<ul style="list-style-type: none"> - Sols Intérieurs - Revêtement des murs - Décoratif sur mesure - Escaliers 	<ul style="list-style-type: none"> - Revêtements de façade
Application Intérieure			Application Extérieure			
<ul style="list-style-type: none"> - Sols Intérieurs - Revêtement des murs - Décoratif sur mesure - Escaliers 			<ul style="list-style-type: none"> - Revêtements de façade 			
Applications						
Recommandations						

Echelle de (Mohs)	Masse volumique	Absorption d'eau	Porosité
			
3	2100 kg/m ³	NPD*	21,5 %
	EN 1936		EN 1936
Résistance à la compression	Résistance à la flexion	Résistance à l'usure	RESISTANCE AU GEL
			
49 Mpa	6,0 MPa	38,5 mm	NPD*
EN 1926	EN 12372	EN 14157	

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

ANSTRUDE

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.
- Des veines et/ou fossiles peuvent apparaître en raison de la formation géologique. Ce ne sont pas des défauts techniques et ils font partie du matériau.
- En raison de la composition minéralogique, ce matériau n'est pas résistant aux acides.
- Ce matériau ne peut pas être poli en raison de sa composition géologique. D'autres finitions sont possibles, la surface obtient alors une structure, dessin ou couleur différente.
- Des petits trous apparaissent parfois à la surface de cette pierre naturelle. C'est une caractéristique intrinsèque au matériau qui ne peut donc pas faire l'objet de réclamations. Ces trous peuvent être bouchés lors du rejointoyage des dalles.

Installaton

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.

Systeme d'installation

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

Ne convient pas pour sols extérieurs

épaisseur de joint

3 à 5 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

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 – remarque : ne contient pas d'acide) applicable une semaine après le rejointoiement du dallage. Si un voile de ciment venait à apparaître, utilisez le même produit combiné à une machine monobrosse.

Entretien fréquent

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, 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).

Recommandations

N'utilisez aucun produit à base d'acide pour l'entretien de cette pierre naturelle.