










## CHLORIS GREEN

	<b>Origine</b>	la Grèce
	<b>Classification pétrographique</b>	Roche Métamorphique - Roches non foliées - Marbres (EN 12670)
	<b>Description</b>	Marbre vert clair à grain fin avec une structure linéaire typique en raison des fines veines. Ce "marbre" a une structure très hétérogène. Des veines et "taches" blanches à jaune-brun sont réparties à la surface, ainsi que des minéraux de couleur bordeaux.
	<b>Autres noms</b>	Oasis Green

### Application

<b>Général</b>
<b>Applications</b>
<b>Recommandations</b>

Le type de matériau et la finition de la surface doivent soigneusement être choisis en fonction de la destination prévue des locaux.	
<b>Application Intérieure</b>	<b>Application Extérieure</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sols Intérieurs</li> <li>- Rêvetement des murs</li> <li>- Plan de travail</li> <li>- Décoratif sur mesure</li> <li>- Escaliers</li> <li>- Douche</li> </ul>	Ne convient pas pour l'extérieur
<p>- Cette pierre peut être utilisée comme plan de travail ou comme revêtement de douche, mais veuillez noter qu'elle est plus sensible aux taches et à la décoloration dans ces applications.- La finition polie est appliquée de préférence en parement. En tant que sol, uniquement à utiliser dans des petites pièces avec des exigences limitées en matière de résistance à l'usure, par exemple la salle de bains.</p>	

Echelle de (Mohs)	Masse volumique	Absorption d'eau	Porosité
			
3	2945 kg/m³	0,21 %	0,61 %
	EN 1936	EN 13755	EN 1936
Résistance à la compression	Résistance à la reflexion	Résistance à l'usure	RESISTANCE AU GEL
			
110,1 MPa	30,82 MPa	NPD*	NPD*
EN 1926	EN 12372		

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

# CHLORIS GREEN

## 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.
- Certains pores et veines ouvertes peuvent être rempli / mastiqués. Des veines fines et ouvertes et des points peuvent apparaître après l'installation.
- Cette pierre naturelle est souvent collée à un filet sur la face arrière. Cela la protège des cassures découlant du transport et des transformations ultérieures ou autres.
- En raison de la composition minéralogique, ce matériau n'est pas résistant aux acides.
- 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.

## 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). 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

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
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 – 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.

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.

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

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