





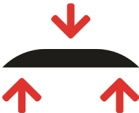




INDIAN WHITE

	Origine	Tamil Nadu; l'Inde
	Classification pétrographique	Roches magmatiques - roches plutoniques - Granite (EN 12670)
	Description	Granite blanc à gris clair à grain fin avec des fines veines plus foncées et roses qui veille à la solidité de la pierre.
	Autres noms	Imperial White

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>	
Applications		
Recommandations		
Applications Intérieures		
	<ul style="list-style-type: none"> - Sols Intérieurs - Rêvetement des murs - Plan de travail - Décoratif sur mesure - Escaliers - Douche 	<p>Ne convient pas pour l'extérieur</p>

Echelle de (Mohs)	Masse volumique	Absorption d'eau	Porosité
			
6-7	2624 Kg/m ³	0,14 %	0,89 %
	EN 1936	EN 13755	EN 1936
Résistance à la compression	Résistance à la reflexion	Résistance à l'usure	RESISTANCE AU GEL
			
NPD*	15,26 ± 1,81 MPa E- = 12,23 MPa	15,07 mm	NPD*
	EN 12372	EN 14157	

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

INDIAN WHITE

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 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.
- 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.
- Des petits trous et/ou microfissures peuvent parfois apparaître dans cette pierre naturelle.
- En cas de contact excessif avec l'eau, ce matériau se décolore et/ou se décolle localement.
- La présence de fer est plus ou moins importante dans cette pierre. C'est une caractéristique intrinsèque du matériau. Cette présence n'est pas détectable à l'avance et ne peut donc pas être volontairement évitée.

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). 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) 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 fréquent

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

Protection

Une fois que la pierre est totalement sèche, nous conseillons de 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