





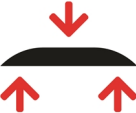




KANDLA OCHRE

	Origine	Radjasthan; l'Inde
	Classification petrographique	Roches sédimentaires - roches silicoclastiques - Quartzarénite
	Description	Grès indien avec une teinte principale brun-beige et différentes nuances de couleur.
	Autres noms	Gres Beige Paving Stones;Kandela Beige;Kandla Brown;Kandla Ochra;Kandla Yellow;Kassei Versaille;Khandala;Merano;Ocre;Ocre Nuancé

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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; margin: 0;">Application Intérieure</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sols Intérieurs - Margelles de Piscines </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; margin: 0;">Application Extérieure</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terrasses - Entrées de garage - Revêtements de façade - Margelles de piscines </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">- Ce matériau est uniquement disponible en dalles / pavés.</p>	
Applications		
Recommandations		

Echelle de (Mohs)	Masse volumique	Absorption d'eau	Porosité
			
6 - 7	2541 ± 10,3 kg/m³	1,4 %	5,1 ± 0,2 %
	EN 1936	EN 13755	EN 1936
Résistance à la compression	Résistance à la reflexion	Résistance à l'usure	RESISTANCE AU GEL
			
263,6 ± 36 MPa E- = 194,7 MPa	43,0 ± 1,6 MPa E- = 41,1MPa	17,5 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

KANDLA OCHRE

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.
- Ce matériau ne répond pas aux caractéristiques dimensionnelles prévues dans le EN 12058. Veuillez tenir compte de tolérances plus importantes.
- 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.
- Cette pierre est composée de différentes couches, les côtés sont en conséquence un peu ébréchés.
- 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
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.

5 à 8 mm

> 1 cm
5 à 10 mm

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).