







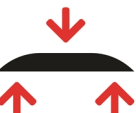


TANDUR YELLOW

	Origine	Andra-Pradesh; l'Inde
	Classification pétrographique	Roches sédimentaires - roches carbonatées - Calcaire micritique (EN 12670)
	Description	Pierre calcaire indienne avec une teinte principale grise, parsemée de nuances de couleur allant du vert au gris-bleu.
	Autres noms	

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	Application Extérieure
<ul style="list-style-type: none"> - Sols Intérieurs - Margelles de Piscines 	<ul style="list-style-type: none"> - Terrasses - Margelles de piscines
<p>- Pour les applications en extérieur, une patine plus clair est obtenu. C'est typique / caractéristique pour cette pierre naturelle.- Ce matériau est uniquement disponible en dalles / pavés.</p>	

Echelle de (Mohs)	Masse volumique	Absorption d'eau	Porosité
			
3	2687 kg/m³	NPD*	0,7 %
	EN 1936		EN 1936
Résistance à la compression	Résistance à la reflexion	Résistance à l'usure	RESISTANCE AU GEL
			
185,6 ± 26,7 MPa E= 159,5 MPa	28,0 ± 3,1 MPa E= 24,8 MPa	21 mm	résistant au gel
EN 1926	EN 12372	EN 14157	EN 12371

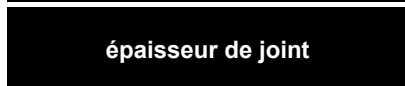
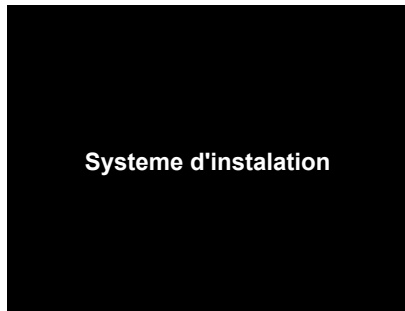
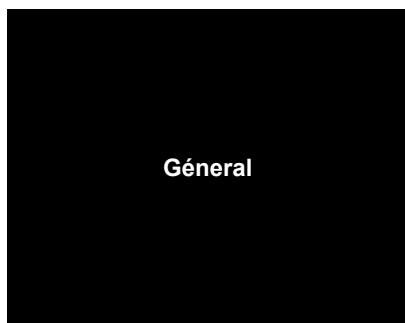
NPD*: geen technische gegevens beschikbaar - no technical data available - pas d' informations techniques disponibles

TANDUR YELLOW

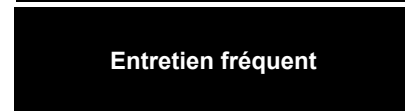
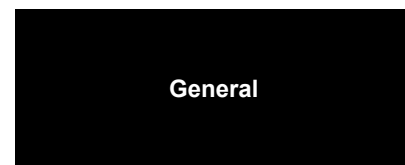
Observations et recommandations

- 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 application extérieure, une patine plus claire typique/caractéristique à la pierre apparaît.
- En raison de la composition minéralogique, ce matériau n'est pas résistant aux acides.
- La pierre contient également des veines stylolitiques qui peuvent ressortir après un certain temps. Ce phénomène fait partie de la structure du matériau et n'a aucune influence sur la durabilité de la pierre.

Installaton



Entretien



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)
5 à 8 mm (côtés tambourinés)

5 à 8 mm (côtés tambourinés)
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;

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 Fleckstop ECO) 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.