

Cappadoce

CHOIX COMMERCIAL

ASPECT & ORIGINE

(TS EN 12440) TRAVERTIN BEIGE

Lieu d'extraction : Denizli, Turquie

Description : Pierre calcaire, ton beige

Caractéristiques : Des nuances de beige et de noisette sont possibles dans un même et seul lot. Cappadoce est une roche d'origine sédimentaire. Des trous importants sont la caractéristique normale du produit. En effet, ils seront rebouchés après le jointolement. La finition vieillie épaufré les bords des dalles et marque légèrement la surface de petites traces blanches.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | NORMES | RÉSULTATS |
|-----------------------------|----------|------------------------|
| Masse volumique apparente | EN 1936 | 2431 kg/m ³ |
| Porosité | EN 1936 | 8,67 % |
| Résistance à la compression | EN 1926 | 111 N/mm ² |
| Résistance à la flexion | EN 12372 | 11,2 N/mm ² |
| Usure Capon | EN 14157 | 20,7 mm |
| Résistance au gel | EN 12371 | 72 cycles |
| Pétrographie | EN 12407 | Sédimentaire |
| Résistance au glissement | EN 14231 | SRVd° 26° |

USAGE

Cette pierre naturelle convient pour tous les usages intérieurs & extérieurs : revêtement de sol, de mur et d'escalier tant pour les habitations individuelles que pour des espaces à usage collectif modéré.

Attention : ce matériau ne correspond pas aux caractéristiques dimensionnelles prévues dans la NIT 213 du CSTC de septembre 1999. Veuillez par conséquent tenir compte d'une plus grande tolérance dans les dimensions (p.ex. + 2 mm à - 2 mm pour 40x40 cm)

POSE

Après la livraison sur le chantier, les dalles doivent être entreposées à l'intérieur ou à défaut être protégées contre la pluie et le gel.

Si les dalles sont abîmées, cassées ou présentent des défauts visuels apparents par rapport aux échantillons, il est impératif de prévenir le fournisseur avant la pose.

Avant la pose, les dalles des différentes palettes seront mélangées afin d'obtenir un résultat harmonieux des couleurs et des nuances.

Après le mélange des dalles, le client en concertation avec le maître d'œuvre, le poseur ou l'architecte contrôlent la nuance des dalles par rapport aux échantillons.

En effet, après la pose, aucune réclamation ne sera acceptée sauf en cas de vices cachés.

ENTRETIEN

- **Nettoyage de fin de chantier :** Idéalement avec DISTRI NET de chez Distrimat Pierres du Monde.

Pour se faire, pulvérisez DISTRI NET sur le support. Laissez agir entre 5 et 10 min, émulsionnez puis rincez à l'eau claire.

- **Protection contre les tâches :** Idéalement utiliser DISTRI PROTECT pour une protection invisible et durable.

Le rendement est d'environ 8 à 10 m²/Litres.

Attention, le traitement doit être réalisé sur une pierre propre et sèche.

- **Entretien quotidien :** Idéalement MN WASH & CLEAN de chez Lithofin, 20 ml/Seau d'eau.

- **Elimination d'une tâche de gras :** OIL-EX de chez Lithofin.

- **Nettoyage d'une terrasse encrassée :**

(tâches de plantes, fleurs, dépôts atmosphériques)

DISTRIBU NET de chez Distrimat Pierres du Monde