

ASIAN BLUE

Autres nomes: Ortis, Pierre Bleue Orientale, Ardun d'Asie

Cette fiche êtes-vous offri par:

NV MARTIN VAN CLEVEN
Nijverheidstraat 1 Zone B
8650 Houthulst
Belgium
info@martinvanclaven.com
https://www.martinvanclaven.com



La photo est indicatif, la couleur et la structure peut dévier.

Conditions d'utilisation des fiches techniques

Les fiches techniques ne sont pas une simple collection de propriétés et de caractéristiques des divers types de pierre naturelle. Il s'agit d'un document pratique reprenant des conseils composés à partir des connaissances des membres de Febenat. Ces fiches ont été conçues comme un vadémécum, qui veut être une aide utile pour le poseur de sols. Cependant, ce dernier devra toujours prendre en compte les règles locales, les conditions climatiques, le type de sol et les réglementations nationales. Les fiches contiennent des informations de base. Il appartient au poseur de sols d'évaluer les conditions au cas par cas, et d'appliquer les techniques appropriées. Mélanger des pierres est nécessaire. Il faut commander le montant à la fois et laissez-le livrer aussi à la fois. Si le commande en le délai de livraison sont différents il est possible d'avoir des différences de couleur et teinte. A ce moment la limitez-vous la pose aux places qui peuvent être complétés et aux places séparés. Dans tous les cas, le poseur assume la responsabilité finale d'une pose du sol selon les règles de l'art, tenant compte des circonstances. Les bricoleurs doivent se renseigner auprès d'un poseur de pierre naturelle expérimenté. Des non-membres de Febenat ne sont pas autorisés à publier ces fiches sur leur site web sans le consentement explicite de Febenat. Les architectes et les professionnels peuvent personnaliser leur fiche. Uniquement la version papier de cette fiche pourra être distribuée en cas de nécessité.

FICHES TECHNIQUES

Chaque fiche reprend une photo représentative de l'aspect le plus fréquent. Il est déconseillé de se baser uniquement sur cette photo pour faire un choix : mieux vaut choisir votre matériel chez le fournisseur. La description et les caractéristiques fournissent un complément d'information pour vous aider à choisir une couleur et un aspect généraux. Toutefois, la pierre naturelle est un produit vivant. Choisissez principalement la pierre et la finition de surface d'après leur application et tenez compte des changements dans le temps que subit la pierre naturelle. Donnez à la pierre naturelle le temps d'acquérir une patine protectrice obtenue par l'entretien et l'utilisation.

REMARQUES IMPORTANTES

Dans la description du dallage, le dallage extérieur dépend de l'absence de gel. Si l'exécution du dallage extérieur est décrite, cela signifie que vous pouvez utiliser la pierre en extérieur. Si la pierre est définie comme à préserver du gel lors du test de gel, il se peut que celle-ci ne se prête pas à un usage extérieur pour des raisons esthétiques. La rubrique « UTILISATION » reprend éventuellement des remarques complémentaires à ce sujet. Il convient de les respecter strictement. En règle générale, partir du principe que les produits de salage sont nocifs pour la pierre naturelle. Une maintenance inappropriée risque d'abimer la pierre naturelle. Adressez-vous aux fournisseurs ou aux fabricants de produits de maintenance et de nettoyage pour plus de détails. L'utilisation d'un appareil de nettoyage à haut pression pour une terrasse est à éviter, ces appareils pouvant causer des dégâts au niveau des joints et de la pierre.

ASPECT ET ORIGINE

ASIAN BLUE

Autres nomes: Ortis, Pierre Bleue Orientale, Ardun d'Asie

Dénomination de référence: Pierre Calcaire de Than Hoa

Origine: Than Hoa (Viêt Nam)

Description:

Calcaire sédimentaire crinoïdique compact, de teinte gris-bleu. La pierre s'est formée à la suite d'une accumulation de résidus crinoïdiques totalement comprimés par de la calcite microcristalline (fond noir moucheté); l'effet décoratif est renforcé par la présence de coraux et coquilles de coloration blanche.



La photo est indicatif, la couleur et la structure peut dévier.

Caractéristiques:

des nuances de teinte sont présentes fréquemment dans cette matière, même dans un lot identique, due à l'exploitation. La pierre contient des stylolithes et des fissures.

Caractéristiques	Norme	Moy.	écart type	E-	E+	Unités
Masse volumique apparent	NBN EN 1936	2708	1	-	-	kg/m ³
Porosité	NBN EN 1936	0.29	0.02	-	-	vol. %
Résistance à la compression	NBN EN 1926	168.8	14.5	137.6	-	N/mm ²
Résistance à la flexion	NBN EN 12372	16	0.8	14.3	-	N/mm ²
Usure Capon	NBN EN14157	25.22	1	-	27.67	mm
Usure Amsler	NBN B15-223	2.35	0.24	-	3.08	mm/ 1000m
Résistance au gel	NBN EN 12371	240 cycli				
Pétrographie	NBN EN 12407	grainstone bioclastique (Dunham), biosparite (Folk et NBN EN 12670)				

USAGE:

Intérieur

Extérieur

LA POSE:

Er werden geen uitvoeringen geselecteerd.

