

**CEPPO DI GRE**  
Autres nomes: na

**Cette fiche êtes-vous offri par:**

NV MARTIN VAN CLEVEN  
Nijverheidstraat 1 Zone B  
8650 Houthulst  
Belgium  
058415675  
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

### CEPPO DI GRE

Autres nomes: na

**Dénomination de référence:** Breccia Dolomitica

Monogenica

**Origine:** Castro - Italië

**Description:**

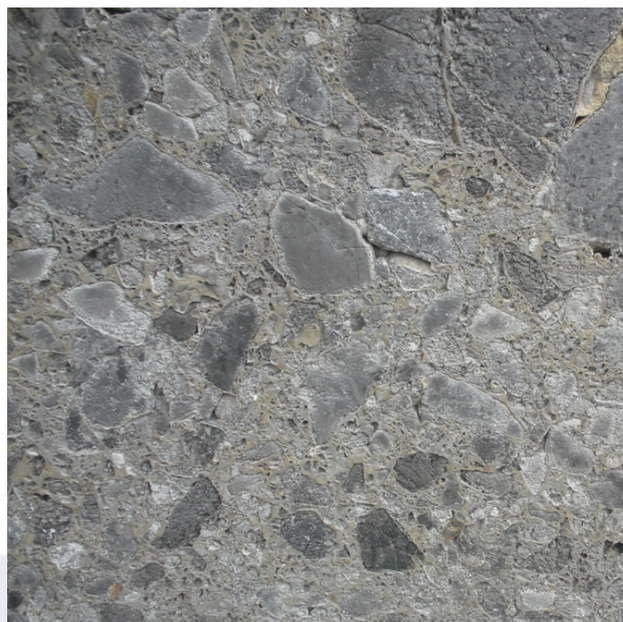
Calcaire conglomérat avec différentes nuances de gris et des fragments des caillies. La pierre est gris avec des reflets bleu clair.

Cette pierre convient pour tous les usages intérieurs. Le Ceppo Di Gre convient à l'extérieur que pour le revêtement de mur.

Tenez compte des attentes du client et de l'usage envisagé pour le choix des matériaux et leur finition.

### Caractéristiques:

Des nuances de teinte sont toujours plus ou moins présentes dans cette matière. Les fragments sont clairs et ont une composition de carbone avec des dimensions très variables, et sont reliés par un ciment minéral. La surface présente une variation de vues à travers les différentes zones mates. Le matériau est livré bouchée et non-bouchée. Des trous restent toujours présents, et peut augmenter lors de l'utilisation.



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

Caractéristiques	Norme	Moy.	écart type	E-	E+	Unités
Masse volumique apparent	EN 1936	2400	-	-	-	kg/m <sup>3</sup>
Porosité	EN 1936	13.65	-	-	-	vol. %
Résistance à la compression	EN 1926	23	4	-	-	N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	EN 12372	3.2	1.1	2.7	-	N/mm <sup>2</sup>
Usure Capon	EN14157	25.6	-	-	-	mm
Usure Amsler	-	-	-	-	-	mm/ 1000m
Résistance au gel	EN 12371	48 cycli				
Pétrographie	NBN EN 12407	carbonatic sedimentary litho-type				

**USAGE:****Intérieur**

Dallages et plinthes  
Revêtements muraux, pièce sèche  
Escaliers  
Plan de travail, table à manger  
Tablette de lavabo  
Cheminées & Mobilier  
Entreportes  
Tablettes  
Massive (lavabos, douches)

**Extérieur**

revêtement de façade ventilé



**LA POSE:**

Er werden geen uitvoeringen geselecteerd.

