



BRACHOT

**Matériaux de paysage
et revêtements**

**LE CARACTÈRE DOUX
ET LES FOSSILES
APPARENTS DE
LA PIERRE CALCAIRE**

 **Pierre calcaire**



pierre calcaire

The perfection of imperfection



- ◆ Teintes douces
- ◆ Style chaleureux
- ◆ La nature à l'état pur, la perfection par les imperfections
- ◆ Des structures fossilisées uniques
- ◆ Plusieurs finitions possibles
- ◆ Grande durabilité
- ◆ Résistance à la chaleur
- ◆ Applications multiples
- ◆ Extraite de notre propre carrière : Kilkenny Limestone (Irlande)

LA NATURE À L'ÉTAT PUR

La pierre calcaire concilie des imperfections visibles, un style chaleureux et une palette de couleurs douces.

La pierre calcaire est une pierre naturelle, et donc un matériau façonné au fil des siècles par les processus géologiques. Vous pouvez d'ailleurs le constater par vous-même en observant des fossiles de coquillages, d'animaux, de végétaux ou de coraux incrustés dans la pierre. La structure unique de ce matériau 100 % naturel se combine avec des tons chauds de blancs, beige et gris. Le caractère doux de la pierre calcaire permet de l'intégrer harmonieusement dans chaque style d'habitat.

La pierre calcaire se divise en deux catégories : la pierre blanche tendre et poreuse et la pierre plus dure. La pierre blanche de France, la plus connue, se rencontre souvent dans des réalisations exposées à un climat sec et ensoleillé. La version plus dure de la pierre calcaire se plaît beaucoup dans les régions au climat plus tempéré. Comme revêtement de sol ou finition intérieure, cette variante présente également des accents chauds et méridionaux.

Au fil des ans, Brachot a appris que l'empreinte de la nature et les petites aspérités sur la surface étaient des caractéristiques inséables de la pierre calcaire. Nous approfondissons en permanence nos connaissances de la pierre calcaire dans notre propre carrière de pierres bleues, située en Irlande (Kilkenny Limestone), ainsi que dans d'autres carrières de pierres calcaires du monde.

Outre son aspect esthétique, cette pierre naturelle est un matériau durable, dans tous les sens du terme. Elle présente en effet une très longue durée de vie et est écologique. La pierre calcaire est formée exclusivement par la nature et ne requiert donc aucune énergie pour sa conception. Les émissions de CO2 générées pour sa production sont également très faibles. Et comme elle est entièrement recyclable, la pierre calcaire peut être réutilisée dans de nombreuses applications.

Optez pour des tons doux et des fossiles apparents

La pierre calcaire se décline en multiples nuances de couleurs, dans une palette de beiges, gris et blancs. Ces couleurs claires confèrent une sensation de chaleur.

La pierre contient souvent des traces de son passé géologique, telles que des fossiles, des coraux ou des coquilles. Cette variété de texture rend chaque tranche ou dalle unique.

Grâce à ses teintes et structures douces et chaudes, la pierre calcaire s'intègre harmonieusement dans tous les styles d'intérieurs : campagnard et rustique ou moderne et épuré. Avec divers formats et épaisseurs de 2, 3 ou 4 cm (jusqu'à 20 cm sur demande) et un large choix de finitions de surface, ce matériau séculaire permet d'apporter sa petite touche personnelle.

Sinai Pearl



Francaq Colors

Applications multiples

Chaque matériau possède ses propriétés spécifiques. Pour en savoir plus, consultez la fiche technique sur www.brachot.com.



Sols intérieurs



Appuis de fenêtre



Revêtement mural



Escaliers



Cuisines



Revêtement de façade



◆ pierre calcaire
Breccia Alba



Anstrude



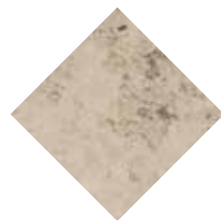
Massangis Jaune



Simyra



Moca Contre Passe Extra



Jura Gelb



Pierre de Lens



Molianos Extra



Buffon Banc 16



Crema Bramos



Combe Brune



Massangis Clair Nuance



Massangis Beige Clair



Semond



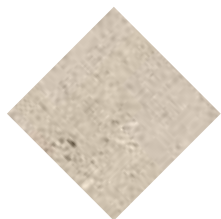
Massangis Jaune Clair



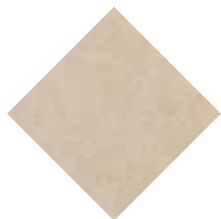
Lanvignes Doré



Moca A Passe Extra



Euville Classique



Sinai Pearl



Eski Beige



Crema Avorio



Eski Gold



Lanvignes Jaune



Bois Doré



Breccia Rosso



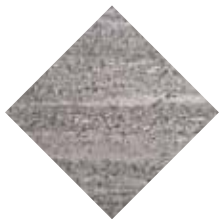
Semond Clair



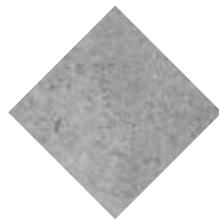
Jura Graublau



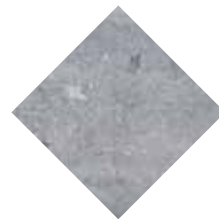
Muschelkalk Mooser



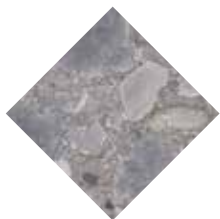
Muschelkalk Venatino



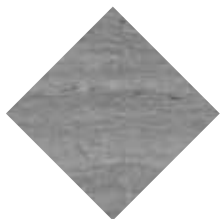
Muschelkalk Blaubank



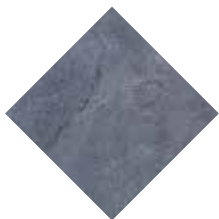
Pierre Bleue Belge



Ceppo Di Gre



Woodstone Blue



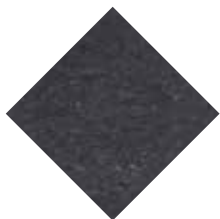
Jinin Stone



Breccia Alba



Fossil Stone



Kilkenny Limestone

Aperçu de nos finitions

Les finitions présentées ci-contre exposent une sélection des finitions proposées pour la pierre calcaire. Chez Brachot, nous nous efforçons en permanence d'optimiser nos finitions et d'en développer de nouvelles. Nous trouvons donc toujours la finition qui s'accorde le mieux au matériau, à vos goûts et au style de votre habitation.



Sensato

Grâce à ce traitement mécanique, la structure en surface de la pierre calcaire présente une agréable douceur et un esprit d'antan.

Scié

Une finition pure, non traitée, comme après le sciage d'un bloc de pierre naturelle. Le type de sciage détermine l'apparition de traits parallèles ou circulaires sur la surface.



Brossato

Cette finition adoucit la forme brute naturelle de la pierre naturelle et souligne ses couleurs intenses.

Adouci

La surface est poncée pour obtenir un reflet mat et chaleureux à la fois. La taille du grain de ponçage détermine le résultat final.



Un esprit versatile

Fossil Stone



La pierre calcaire est utilisée depuis longtemps dans une multitude d'applications intérieures et extérieures : revêtements de sols, de murs et de façades, plans de travail de cuisine, appuis de fenêtre ou encore pavages. Ce matériau de toute beauté est généralement choisi pour ses propriétés esthétiques, mais, à l'instar des autres types de pierre naturelle, il présente une longévité exceptionnelle. Ce n'est donc pas un hasard si de nombreux édifices et monuments anciens ont été bâtis en pierre calcaire.

Avec les années, la pierre calcaire acquiert également un brillant rustique. Elle présente ainsi un aspect différent et plus complexe.

La pierre calcaire résiste très bien aux températures élevées, mais sa composition ne lui permet pas de résister à l'acidité, aux griffes ou aux taches. Une fois imprégnée et entretenue avec les produits appropriés, la pierre calcaire vivra toutefois longtemps.

CRÉATEUR DE VALEUR POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES

www.brachot.com

Brachot extrait, produit et distribue des matériaux de paysage et revêtements en pierre naturelle et en matériaux reconstitués. Avec ses 20 carrières, ses 7 sites de production et ses 15 centres de distribution à travers l'Europe et l'Afrique, Brachot contrôle l'ensemble de la production : de l'extraction au sciage et de la transformation à la distribution. Cela crée des possibilités infinies pour la production de blocs, de tranches, de dalles et de produits destinés à des projets spécifiques pour les applications intérieures et extérieures en pierre naturelle et en matériaux reconstitués.

L'innovation caractérise Brachot et les Family Members. Ils innovent en matière de possibilités et d'applications, mais aussi au niveau de la production et de la distribution. Les machines et techniques les plus récentes permettent à l'ensemble du groupe de travailler plus vite, tout en garantissant une qualité plus élevée et une plus grande durabilité. C'est ce qui fait de Brachot l'un des meilleurs au monde.

BRACHOT DEINZE

E3-laan 86
9800 Deinze
+32 9 381 81 81
info.deinze@brachot.com

BRACHOT GRAND EST

25 Chemin de la Queue de l'Étang
88200 Saint-Étienne-lès-Remiremont
+33 3 29 61 31 31
info.grandest@brachot.com

BRACHOT PARIS

Zac II du Champ St. Julien
9 Rue Alfred Kastler, 94460 Valenton
+33 1 56 32 20 70
info.paris@brachot.com

BRACHOT PACA

190 Allée Sébastien Vauban
Pôle BTP, 83600 Fréjus
+33 4 94 17 01 88
info.paca@brachot.com

BRACHOT GRAND OUEST

Parc du Coglais, Z.A. St. Eustache
35460 Saint-Étienne-en-Coglès
+33 2 99 97 72 72
info.grandouest@brachot.com

GRANITARN

260 Route du Lac du Merle
81100 Burlats
+33 563 50 62 12
info.granitarn@brachot.com