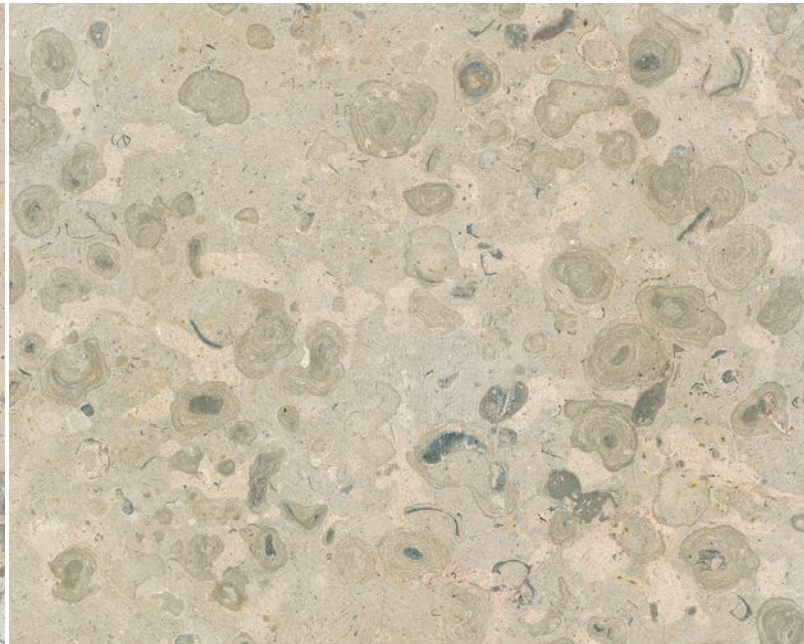
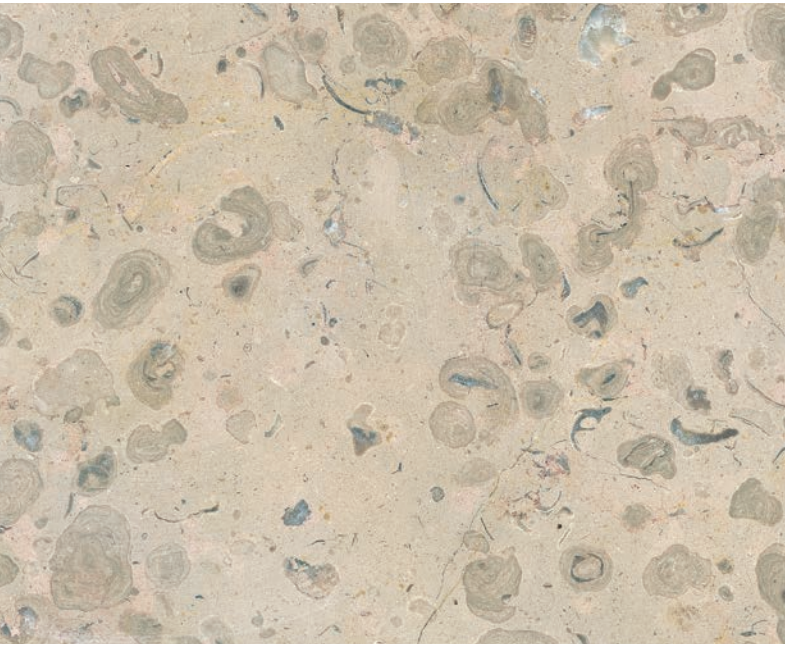


Comblanchien Ramagé

Pierre Marbrière



Comblanchien

Ramagé



Nature	Aspect	Origine
Calcaire micritique. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond beige rosé, nombreuses coquilles, fossiles, grain très fin.	FRANCE - BOURGOGNE Villers-la-Faye Comblanchien (Côte d'Or) 10 km de Beaune

Emplois préconisés
Revêtement de sol : Trafic collectif intense extérieur et intérieur, Voirie
Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Couronnement extérieur
Mur massif : Elévation extérieure, Rejailissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Corniche extérieure

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde
Kiesiger mikritkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Mit zahlreichen Muschelschalen und Fossilien durchgesetzter beige-rosafarbener Grund, sehr feine Körnung.	FRANKREICH - BURGUND Villers-la-Faye Comblanchien (Côte d'Or) 10 km von Beaune

Empfohlene Anwendungen
Bodenbelag: Intensive Beanspruchung mit hohem Aufkommen im Außenbereich und im Innenbereich, Öffentliche Wege
Dünne Wandverkleidung: Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich, Abdeckung im Außenbereich
Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich, Vorsprung im Außenbereich

Nature	Appearance	Location
Mitritic limestone. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Beige-pink background, many shells, fossils, very fine grain.	FRANCE - BOURGOGNE Villers-la-Faye Comblanchien (Côte d'Or) 10 km from Beaune

Recommended uses
Flooring: Outdoor and indoor public heavy traffic, Roads
Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor sills, Outdoor plinths, Outdoor coping
Exterior wall, Springing course: Exterior cladding, Outdoor spouts, Outdoor listels, Outdoor sills, Outdoor plinths, Outdoor cornices

Тип	Внешний вид	Происхождение
Микритовый известняк. Юрский средний период. батский ярус.	Основа бежевая с розовым, многочисленные раковины, ископаемые, очень мелкое зерно.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Виер-Ля-Фэй Комбланшьян (Кот-д'Ор) 10 км от Бона

Рекомендации по применению
Покрытие пола: Для коллективного интенсивного наружного и внутреннего использования, дорога
Покрытие стен тонким слоем: на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междустажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружная венчающая часть
Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междустажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружный нависающий карниз

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	0,5/2 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объемная масса	NF EN 1936	2500/2700 kg/m ³
• Coefficient de capillarité C ₁ • Capillarity coefficient C ₁ • Kapillares Saugvermögen C ₁ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₁	NF EN 722-11	0,5/1 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Coefficient de capillarité C ₂ • Capillarity coefficient C ₂ • Kapillares Saugvermögen C ₂ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₂	NF EN 722-11	0,5/1,5 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание	NF EN 14157	18/21 mm
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе	NF EN 12372	12/17 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	1800/2200 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 772-1	150/200 MPa
• Glissance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlüpfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	70/80 Grenailée
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	50/60 Grenailée

Références

• Aménagement centre ville - VALENCE - POITIERS - COURBEVOIE - CORGOLOIN - NUIT ST GEORGES • Tramway - DIJON •