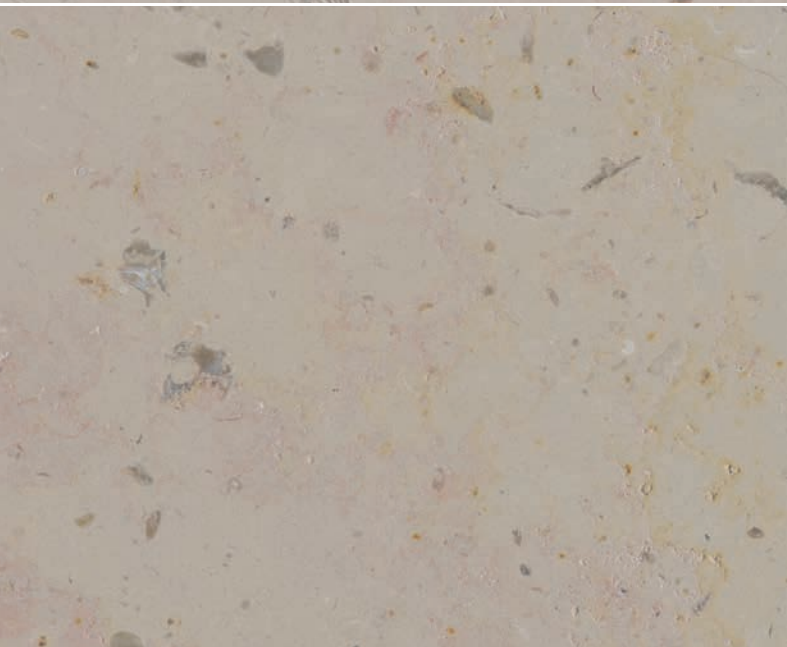
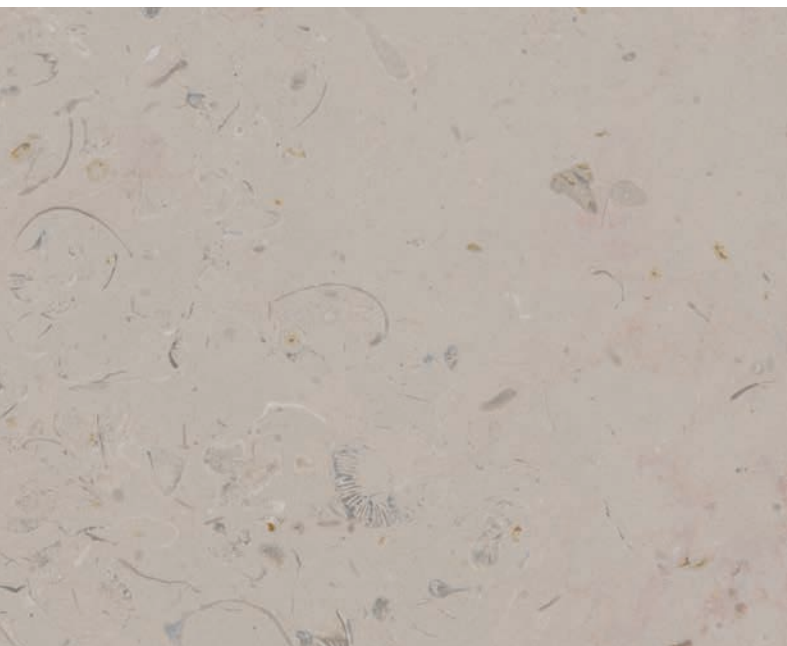


Comblanchien Légèrement Moucheté

Pierre Marbrière



Comblanchien

Légèrement Moucheté



Nature	Aspect	Origine
Calcaire micritique Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond beige rosé parsemé de coquilles, fossiles, grains très fins.	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 Muschelschalen und Fossilien durchgesetzter beigeresafarbener 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: Gelebt, 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 scattered with 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 испещрённая ракушками, ископаемые, очень мелкое зерно.	ФРАНЦИЯ – БУРГУНДИЯ Виер-Ля-Фэй Комбланшьян (Кот-д'Ор) 10 км от Бона

Рекомендации по применению
Покрывтие пола: Для коллективного интенсивного наружного и внутреннего использования, дорога
Покрывтие стен тонким слоем: на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междутажный карниз снаружи, Наружный цоколь, Наружная венчающая часть
Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, междутажный карниз снаружи, Междутажный 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 • Объёмная масса	NF EN 1936	2500/2700 kg/m³
• Coefficient de capillarité C ₁ • Capillarity coefficient C ₁ • Kapillares Saugvermögen C ₁ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₁	NF EN 772-11	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 772-11	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 • Schlüpfgrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	70/80 Flammée
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfgrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	50/60 Flammée

Références

- Aménagement Centre Ville - VALENCE • Chadstone Shopping Center - MELBOURNE (AUSTRALIE) • Centre Commercial Sherway Gardens TORONTO - ONTARIO (CANADA) • Centre Commercial AMERICANA - NEW YORK (USA) • Hôpital des Yeux - RIYADH (AS) • Centre Comercial - MELBOURNE (AUSTRALIE) •