


# Rocherons Doré Clair

**Pierre Marbrière**





# Rocherons Doré Clair



Nature	Aspect	Origine 
Calcaire suboolithique et graveleux à grain fin. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond beige à rosé clair, avec quelques stylolithes, fossilles et verriers, pâte fine.	FRANCE - BOURGOGNE Villers-la-Faye Comblanchien (Côte d'Or) 10 km de Beaune
<b>Emplois préconisés</b>		
<b>Revêtement de sol :</b> Trafic collectif intense extérieur et intérieur		
<b>Revêtement mural mince :</b> Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Couronnement extérieur		
<b>Mur massif :</b> Elévation extérieure, Rejaillissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Corniche extérieure		

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Suboolith- und kiesiger Kalk mit feiner Körnung. Mittlerer Jura. Bajocienschicht.	Grau-beiger bis hell-rosafarbener Grund mit einigen Stylolithen Fossilien und glasartigen Einschlüssen.	FRANKREICH - BURGUND Villers-la-Faye Comblanchien (Côte d'Or) 10 km von Beaune
<b>Empfohlene Anwendungen</b>		
<b>Bodenbelag:</b>	Intensive Beanspruchung mit hohem Aufkommen im Außenbereich und im Innenbereich	
<b>Dünne Wandverkleidung:</b>	Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich, Abdeckung im Außenbereich	
<b>Massivmauer:</b>	Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich, Vorsprung im Außenbereich	

Nature	Appearance	Location  
Suboolithic, gravelly limestone, fine grain. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Grey-beige/pink background with stylolithes, fossils and calcite veins.	FRANCE - BOURGOGNE Villers-la-Faye Comblanchien (Côte d'Or) 10 km from Beaune
<b>Recommended uses</b>		
<b>Flooring:</b> Outdoor and indoor public heavy traffic		
<b>Wall cladding:</b> Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor sills, Outdoor plinths, Outdoor coping		
<b>Exterior wall, Springing course:</b> Exterior cladding, Outdoor spouts, Outdoor listels, Outdoor sills, Outdoor plinths, Outdoor cornices		

Тип	Внешний вид	Происхождение 
Известняк суб-оолитовый гравелистый мелкозернистый. Юрский средний период, Батский ярус.	Основа бежевая со светло-розовым, с немногочисленными стилолитами, ископаемыми и отблескивающим элементами	ФРАНЦИЯ – БУРГУНДИЯ Виер-Ля-Фэй Комбланшьян (Кот-д'Ор) 10 км от Бона
<b>Рекомендации по применению</b>		
<b>Покрывание пола:</b>	Для коллективного интенсивного наружного и внутреннего использования	
<b>Покрывание стен тонким слоем:</b>	На клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружная венчающая часть	
<b>Внешняя стена:</b>	Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружный	

## 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/m³
• Coefficient de capillarité C <sub>1</sub> • Capillarity coefficient C <sub>1</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>1</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>1</sub> .....	NF EN 772-11	0,5/1 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• Coefficient de capillarité C <sub>2</sub> • Capillarity coefficient C <sub>2</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>2</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>2</sub> .....	NF EN 772-11	0,5/1,5 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• 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 Flammée
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде .....	NF EN 14231	50/60 Flammée

## Références

- Gare de Lyon - PARIS • Fondation Louis Vuitton - BOULOGNE-BILLANCOURT • Centre Commercial CORA - GUADELOUPE (DOM) • Les Boutiques Max Marra (ITALIE) • Résidence des Arcades (SENEGAL) •