


Rocherons Doré


Pierre Marbrière




Rocherons Doré



Nature	Aspect	Origine 
Calcaire suboolithique et graveleux à grain fin. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond gris beige à rosé, avec quelques stylolithes, fossilles et verriers, oolithes.	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		

Nature	Appearance	Location 
Suboolitic, gravelly limestone, fine grain. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Grey-beige to pink background with fossils and calcite veins.	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		

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Oolithkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Weißer, gebrochener, leicht getüpfelter Grund, 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		

Тип	Внешний вид	Происхождение 
Известняк суб-оолитовый гравелистый мелкозернистый. Юрский средний период. Батский ярус.	Основа серо-бежевая с розовым, с ископаемыми и отблескивающим элементами.	ФРАНЦИЯ – БУРГУНДИЯ Виер-Ля-Фэй Комбаланшьян (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, Междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружная венчающая часть		
Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуэтажный 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/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 • 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

- CPAM - ANNECY • Galerie Marchande - LILLE • Congrégation des Soeurs - STRASBOURG • Les 4 Temps - LA DEFENSE • La Toison d'Or - DIJON • Michelin House - RIVERSIDE (UK) • LONDON BRIDGE (UK) • Nomura Bank House - LONDON (UK) • Waitrose Store - WALLINGFORD (UK) • La Vie Moderne - SHIZUOKA (JAPON) • Siège social SAMSUNG (COREE DU SUD) •