

# Chassagne Beauharnais

**Pierre Marbrière**



# Chassagne Beauharnais



Nature	Aspect	Origine
Calcaire oolithique. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond beige avec des passages saumonés, des veines cristallines et quelques fossiles.	FRANCE - BOURGOGNE Commune de Chassagne Montrachet (Côte d'Or) 10 km de Beaune

Emplois préconisés	
<b>Revêtement de sol :</b>	Trafic collectif intense intérieur
<b>Revêtement mural mince :</b>	Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Couronnement extérieur
<b>Mur massif :</b>	Elévation extérieure, Rejaillement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Corniche extérieure

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde
Oolithkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Beiger Grund mit lachsfarbenen Stellen kristallisierten Adern und einigen Fossilien.	FRANKREICH - BURGUND Gemeinde Chassagne Montrachet (Côte d'Or) 10 km von Beaune

Empfohlene Anwendungen	
<b>Bodenbelag:</b>	Intensive Beanspruchung mit hohem Aufkommen 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
Oolitic limestone. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Beige background with salmon coloured areas, crystalline veins and some fossils.	FRANCE - BOURGOGNE Commune of Chassagne Montrachet (Côte d'Or) 10 km from Beaune

Recommended uses	
<b>Flooring:</b>	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
Оолитовый известняк. Юрский средний период. Батский ярус.	Основа бежевая местами с лососевым оттенком с кристаллическими прожилками и немногочисленными ископаемыми.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Коммюн де Монтраше (Кот-д'Ор) 10 км от Бона

Рекомендации по применению	
<b>Покрытие пола:</b>	Для коллективного интенсивного внутреннего использования на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружное нависающий карниз
<b>Внешняя стена:</b>	Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуетажный 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	5/7 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объемная масса .....	NF EN 1936	2400/2600 kg/m <sup>3</sup>
• 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	4/6 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1</sup> / <sub>2</sub>
• 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	3/5 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1</sup> / <sub>2</sub>
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание .....	NF EN 14157	18/22 mm
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе .....	NF EN 12372	12/15 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении .....	NF EN 13364	1300/1600 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии .....	NF EN 772-1	160/180 MPa
• Glissance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlüpfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую .....	NF EN 14231	—
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде .....	NF EN 14231	—

## Références

- Sécurité Sociale - ANGOULEME • Chambre de Commerce et d'Industrie - BERGERAC • Conseil Général de la Dordogne - PERIGUEUX • Auditorium - DIJON • Parc des Cordeliers - LA ROCHELLE • LBB Bank - STUTTGART (ALLEMAGNE) • La Vie Moderne - SHIZUOKA (JAPON) •