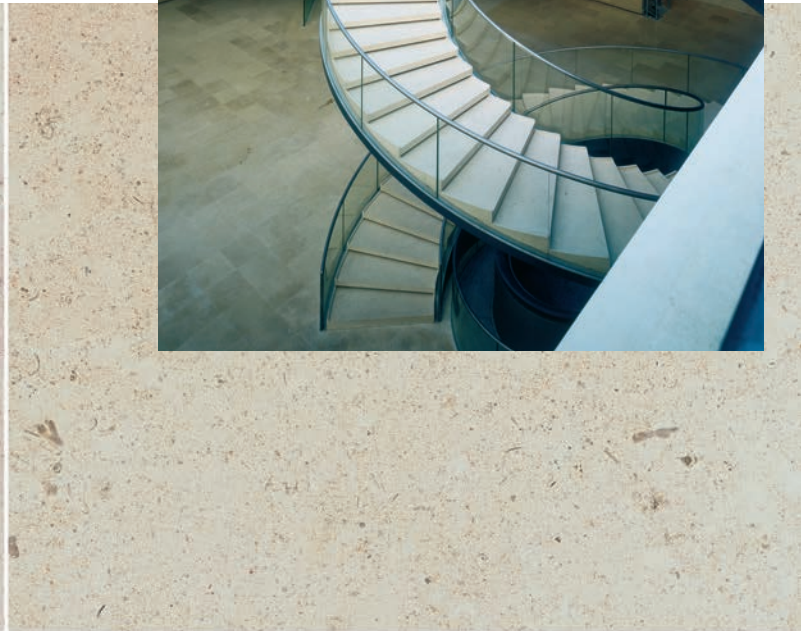
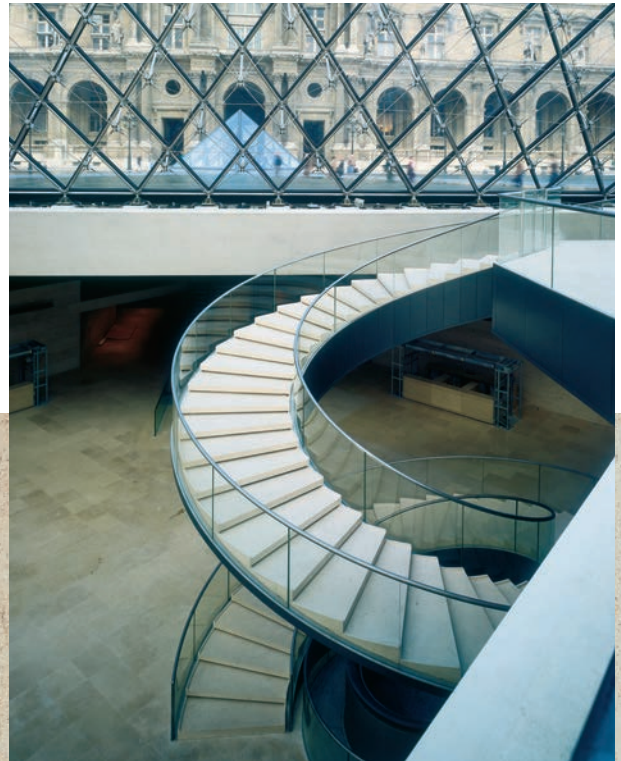
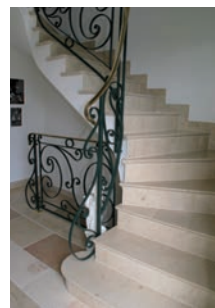



# Chassagne Beige Rosé

Pierre Marbrière



# Chassagne Beige Rosé




Nature	Aspect	Origine 
Calcaire oolithique. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond beige clair à rosé, grain fin.	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, Rejaillissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Corniche extérieure		

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Oolithkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Heller, beige-rosafarbener Grund, feine Körnung.	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.	Light beige to pink background, fine grain.	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 белая дроблёная слегка испещрённая, мелкое зерно.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Бьерри-Ле-Белль-Фонтэн (Йона) 40 км от Шабли

Рекомендации по применению	
<b>Покрывтие пола:</b>	Для коллективного интенсивного внутреннего использования на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружное нависающий карниз
<b>Покрывтие стен тонким слоем:</b>	Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружный нависающий карниз

## Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• <b>Porosité ouverte</b> • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость .....	NF EN 1936	5/7 %
• <b>Masse volumique apparente</b> • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса .....	NF EN 1936	2400/2600 kg/m <sup>3</sup>
• <b>Coefficient de capillarité C<sub>1</sub></b> • 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>-1/2</sup>
• <b>Coefficient de capillarité C<sub>2</sub></b> • 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>-1/2</sup>
• <b>Abrasion</b> • Abrasion resistance • Verschleilverhalten • Истирание .....	NF EN 14157	18/22 mm
• <b>Résistance à la flexion</b> • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе .....	NF EN 12372	12/15 MPa
• <b>Résistance aux attaches (type I) 3 cm</b> • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении .....	NF EN 13364	1300/1600 N
• <b>Résistance à la compression</b> • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии .....	NF EN 772-1	160/180 MPa
• <b>Glissance milieu sec</b> • Slip resistance - dry environment • Schlupfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую .....	NF EN 14231	-
• <b>Glissance milieu humide</b> • Slip resistance - wet environment • Schlupfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде .....	NF EN 14231	-

## Références

- Station Gerland Métro de LYON • Auditorium de DIJON • Musée du Grand Louvre - PARIS • Galerie Marchande Dauphine - DIJON • Théâtre des Arts - ROUEN • Clear Water Bay - HONG KONG (CHINE) • Résidence Chemin de Ronde - BRUXELLES (BELGIQUE) • Al-Faysaliah Center - RIYADH (ARABIE SAOUDITE) •