




# Charmot


Pierre Calcaire






Nature	Aspect	Origine	
Calcaire oolithique. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond blanc cassé à grains moyens avec quelques coquilles.	FRANCE - BOURGOGNE Commune de Massangis (Yonne) 25 km de Chablis	
<b>Emplois préconisés</b>			
<b>Revêtement de sol :</b> Trafic collectif modéré intérieur			
<b>Revêtement mural mince :</b> Collé, Attaché, Elévation extérieure			
<b>Mur massif :</b> Elévation extérieure			

Nature	Appearance	Location	 
Crinoidal oolitic limestone. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Off-white background with medium grain and occasional shells, slightly veined.	FRANCE - BOURGOGNE Commune of Massangis (Yonne) 25 km from Chablis	
<b>Recommended uses</b>			
<b>Flooring :</b> Indoor public moderate traffic			
<b>Wall cladding :</b> Glued, Standard fixing, Exterior cladding			
<b>Exterior wall, Springing course :</b> Exterior cladding			

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde	
Oolithkalk mit Encrinus. Mittlerer Jura. Bathonschicht. Elfenbeinfarbener.	Weißer Grund mit leichter Aderung, mit mittlerer Körnung und einigen Muschelschalen.	FRANKREICH - BURGUND Gemeinde Massangis (Yonne) 25 km von Chablis	
<b>Empfohlene Anwendungen</b>			
<b>Bodenbelag :</b> Mittlere Beanspruchung mit hohem Aufkommen im Innenbereich			
<b>Dünne Wandverkleidung :</b> Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich			
<b>Massivmauer :</b> Hohe Anbringung im Außenbereich			

Тип	Внешний вид	Происхождение	
Оолитовый известняк энкринитовый. Юрский средний период. Батский ярус.	Основа белая дроблёная среднезернистая с немногочисленными прожилками и ракушками.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Коммюнь де Массанжи (ЙОНА) 25 км от Шабли	
<b>Рекомендации по применению</b>			
<b>Покрывание пола :</b> Для коллективного умеренного внутреннего использования			
<b>Покрывание стен тонким слоем :</b> Клей, крепления, Наружное использование для фасадов			
<b>Внешняя стена :</b> Наружное использование для фасадов			

## Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость .....	NF EN 1936	11/14 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса .....	NF EN 1936	2200/2400 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	-
• 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	-
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание .....	NF EN 14157	27/32 mm
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе .....	NF EN 12372	7/9 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении .....	NF EN 13364	800/1000 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии .....	NF EN 772-1	30/50 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

- ZAC Métro - ASNIERES • Bibliothèque Centre Péricolaire - CHANGE • Immeuble de logements - LEVALLOIS PERRET • Les Allées Borely, Les Jardins de la Plage - MARSEILLE • Immeuble avenue du Maine - PARIS • Groupe scolaire Joseph Brenier - SAINT PRIEST • Hôtel Particulier Beverly Hills - LOS ANGELES (USA) •