

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	

Emplois préconisés

Revêtement de sol : Trafic collectif modéré intérieur

Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Elévation extérieure

Mur massif : 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	

Recommended uses

Flooring: Indoor public moderate traffic

Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding

Exterior wall, Springing course: 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	

Empfohlene Anwendungen

Bodenbelag: Mittlere Beanspruchung mit hohem Aufkommen im Innenbereich

Dünne Wandverkleidung: Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich

Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich

Тип	Внешний вид	Происхождение	
Оолитовый известняк энкриинитовый. Юрский средний период. Батский ярус.	Основа белая дроблённая среднезернистая с немногочисленными прожилками и ракушками.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Коммюн де Массанжи (ЙОНА) 25 км от Шабли	

Рекомендации по применению

Покрытие пола: Для коллективного умеренного внутреннего использования

Покрытие стен тонким слоем: Клей, крепления, Наружное использование для фасадов

Внешняя стена: Наружное использование для фасадов

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Caracteristics/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 ³
• Coefficient de capillarité C ₁ • Capillarity coefficient C ₁ • Kapillares Saugvermögen C ₁ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₁	NF EN 772-11	-
• Coefficient de capillarité C ₂ • Capillarity coefficient C ₂ • Kapillares Saugvermögen C ₂ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₂	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 • Schlußfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	-
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlußfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	-

Références

- ZAC Métro - ASNIERES • Bibliothèque Centre Périscolaire - 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) •