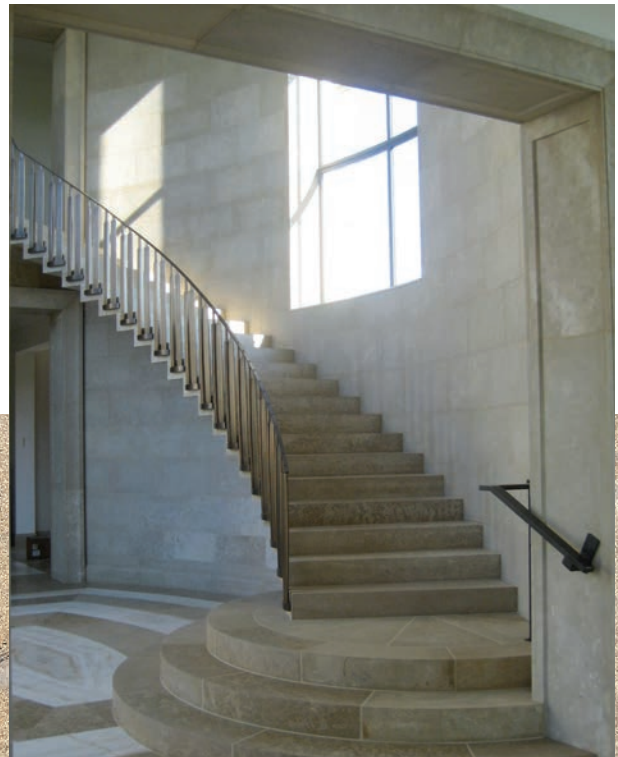


Massangis Jaune

Pierre Calcaire



Massangis Jaune



Nature	Aspect	Origine		Nature	Appearance	Location	
Calcaire oolithique à encrinies. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Ton jaune bistro, grain moyen, présence d'éléments fossiles cristallisés.	FRANCE - BOURGOGNE Commune de Massangis (Yonne) 20 km de Chablis		Crinoidal oolitic limestone. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Yellowish brown, medium grain, presence of crystallised fossil elements.	FRANCE - BOURGOGNE Commune of Massangis (Yonne) 25 km from Chablis	

Emplois préconisés

- Revêtement de sol :** Trafic collectif modéré extérieur et intérieur
- Revêtement mural mince :** Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Couronnement extérieur
- Mur massif :** Elévation extérieure, Rejouississement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Corniche extérieure

Recommended uses

Flooring: Outdoor and indoor public moderate traffic

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 mit Encrinus. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Mangangelber Farbton, mittlere Körnung, Vorhandensein von kristallisierten fossilen Elementen.	FRANKREICH - BURGUND Gemeinde Massangis (Yonne) 25 km von Chablis	

Empfohlene Anwendungen

- Bodenbelag:** Mittlere Beanspruchung mit hohem Aufkommen im Außenbereich und im Innenbereich
- 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	
Оолитовый известняк энкриинитовый. Юрский средний период. Батский ярус.	Оттенок жёлто-коричневый, среднее зерно, наличие элементов кристаллизованных ископаемых.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Коммюн де Массанжи (ЙОНА) 25 км от Шабли	

Рекомендации по применению

Покрытие пола: Для колективного умеренного наружного и внутреннего использования

Покрытие стен тонким слоем: на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружная венчающая часть

Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружный нависающий карниз

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Características/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	8/15 %
• 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	25/35 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	25/35 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание	NF EN 14157	21/26 mm
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе	NF EN 12372	8/11 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	1200/1600 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 772-1	60/80 MPa
• Glissance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlußfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	80/100 Brossée
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlußfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	40/60 Brossée

Références

- Pieds de la Tour Eiffel - PARIS • Institut du Goût - DIJON • World War II Memorial - NORMANDIE • Palace Péninsula - PARIS •
- 900 North Michigan - CHICAGO (USA) • Tusmore Castle - LONDON (UK) •