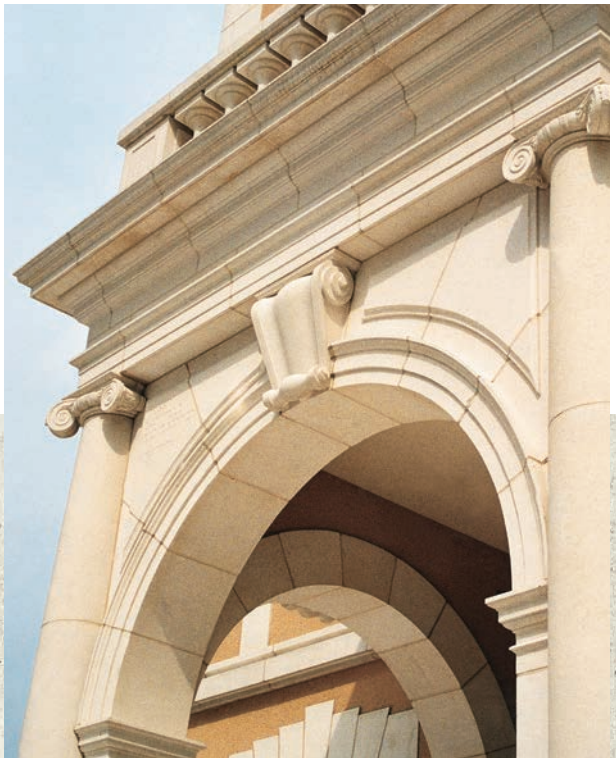


Chauvigny Classique

Pierre Calcaire



Chauvigny Classique



Nature	Aspect	Origine
Calcaire oolithique. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond crème cristallin, grain fin.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Chauvigny (Vienne) 20 km de Poitiers

Emplois préconisés

- Revêtement de sol :** Trafic collectif modéré intérieur
- Revêtement mural mince :** Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur,
- Mur massif :** Elévation extérieure, Rejaillissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur

Nature	Appearance	Location
Oolithic limestone. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Cream background, fine grain.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Chauvigny (Vienne) 20 km from Poitiers

Recommended uses

- Flooring:** Indoor public moderate traffic
- Wall cladding:** Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor sills

Exterior wall, Springing course: Exterior cladding, Outdoor spouts, Outdoor listels, Outdoor sills,

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde
Oolithkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Cremefarbener Grund mit feiner Körnung.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Chauvigny (Vienne) 20 km von Poitiers

Empfohlene Anwendungen

- Bodenbelag:** Mittle Beanspruchung mit hohem Aufkommen im Innenbereich
- Dünne Wandverkleidung:** Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich
- Massivmauer:** Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich

Тип	Внешний вид	Происхождение
Оолитовый известняк. Юрский средний период. Батский ярус.	основа кремовая мелкозернистая.	ФРАНЦИЯ - ПУАТУ-ШАРАНТА Шовинь (Виенна) 20 км от Пуатье

Рекомендации по применению

- Покрытие пола:** Для коллекивного умеренного внутреннего использования
- Покрытие стен тонким слоем:** на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуэтажный карниз снаружи
- Внешняя стена:** Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуэтажный карниз снаружи

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Características/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	15/20 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса	NF EN 1936	2200/2300 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	26/32 mm
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе	NF EN 12372	3/5 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	800/1200 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 • Schlüpfigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	–
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	–

Références

- Siege Social de Bouygues - PARIS • Espaces Publics - CHAUVIGNY • Les Jardins du Tribunal - LES SABLES D'OLONNES • Hôtel de Région du Limousin - LIMOGES • Hôtel de Poitou-Charentes - POITIERS • Résidence du Doyenne Saint-Gatien - TOURS • Banque Congo Belge - BRUXELLES (BELGIQUE) • Imprimerie du Coran - MEDINE (AS) • Palmers Green- LONDON (UK) •