


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, Rejailissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur

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

Empfohlene Anwendungen
Bodenbelag: Mittlere 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

Nature	Appearance	Location 
Oolitic 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,

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

Рекомендации по применению
Покрывание пола: Для коллективного умеренного внутреннего использования 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/Characteristics/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 • 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

- 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) •