


Vilhonneur Bercy

Pierre Calcaire




Vilhonneur Bercy




Nature	Aspect	Origine 
Calcaire oolithique. Jurassique moyen. Etage Bajocien-Bathonien	Fond blanc crème à grain beige, grain fin.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Vilhonneur (Charente) 20 km d'Angoulême


Emplois préconisés
Revêtement de sol : Trafic individuel intérieur
Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur
Mur massif : Elévation extérieure, Rejaillissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Oolithkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Cremerfarbener, weißer Grund mit Körnung, feine Körnung.	FRANKREICH - POITOU-CHARENTES Vilhonneur (Charente) 20 km von Angoulême

Empfohlene Anwendungen
Bodenbelag: Mittlere Beanspruchung mit hohem Aufkommen im Innenbereich
Dünne Wandverkleidung: Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich
Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich

Nature	Appearance	Location 
Oolitic limestone. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Off-white background slightly veined with medium grain and occasional shells.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Vilhonneur (Charente) 20 km from Angoulême

Recommended uses
Flooring: Indoor public moderate traffic
Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor sill, Outdoor listels, Outdoor sill
Exterior wall, Springing course: Exterior cladding, Outdoor spouts, Outdoor listels, Outdoor sill

Тип	Внешний вид	Происхождение 
Оолитовый известняк. Юрская средняя. Байосский ярус.	Основа бело-кремовая с бежевым зерном, мелкое зерно.	ФРАНЦИЯ - ПУАТУ-ШАРАНТА Вилонёр (Шаранта) 20 км от Ангулема

Рекомендации по применению
Покрывтие пола: Для коллективного умеренного внутреннего использования
Покрывтие стен тонким слоем: Клей, крепления, Наружное использование для фасадов, междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет
Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая, междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет поверхность снаружи

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	8/12 %
• 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	22/26 mm
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе	NF EN 12372	6/9 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	—
• Glissance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlupfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	—
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlupfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	—

Références

- Ministère des Finances - PARIS • Bureaux Etoile Saint-Honoré - PARIS • Faculté des Lettres - PARIS • Faculté de Médecine - PARIS • Musée des Arts et d'Histoires - CHOLET • La Coupole - TOURS • CPAM - ANGOULEME • TV Center - RIYADH (ARABIE SAOUDITE) • Metropolitan Museum - NEW YORK (USA) •