

Richemont

Pierre Calcaire




Blanc


Jaune

Richemont




Nature	Aspect	Origine 
Calcaire oolithique. Crétacé supérieur. Etage Turonien.	Fond blanc à jaune clair, grain fin.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Pons (Charente-Maritime) 25 km de Cognac


Emplois préconisés
<p>Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur</p> <p>Mur massif : Elévation extérieure, Rejaillissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur</p>

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Oolithkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Weißer, gebrochener, leicht getüpfelter Grund, feine Körnung.	FRANKREICH - POITOU-CHARENTES Pons (Charente-Maritime) 25 km von Cognac

Empfohlene Anwendungen
<p>Dünne Wandverkleidung: Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich</p> <p>Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich</p>

Nature	Appearance	Location 
Oolitic limestone. Upper Cretaceous. Turonian stage.	White/pale yellow background, fine grain.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Pons (Charente-Maritime) 25 km from Cognac

Recommended uses
<p>Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor sills</p> <p>Exterior wall, Springing course: Exterior cladding, Outdoor spouts, Outdoor listels, Outdoor sills</p>

Тип	Внешний вид	Происхождение 
Известняк оолитовый. Меловой период верхний. Туронский ярус.	Основа белая и светло-жёлтая, мелкое зерно.	ФРАНЦИЯ - ПУАТУ-ШАРАНТА Понс (Приморская Шаранта) 25 км от Коньяка

Рекомендации по применению
<p>Покрытие стен тонким слоем: на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет</p> <p>Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет</p>

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	20/30 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса	NF EN 1936	1800/2000 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	130/190 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	150/190 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание	NF EN 14157	—
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе	NF EN 12372	3/4 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 4 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	500/900 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 772-1	15/25 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

- Résidence Les Cardinaux - AMBOISE • Musée des Beaux Arts - ANGERS • La Poste Centrale - ANGOULEME • Clocher d'église - BEAULIEU SOUS LA ROCHE • Rempart du Midi - ANGOULEME • Ecole Élémentaire Vèsonne - PERIGUEUX • Lycée Joachim du Bellay - ANGERS • Ouse Valley Viaduc - WEST SUCCOX (UK) • Westminster Abbey (UK) •