

Richemont

Pierre Calcaire

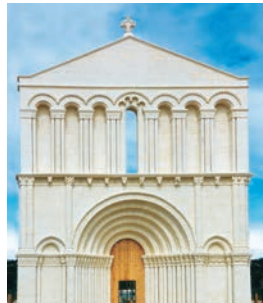


Blanc



Jaune

Richemont



| Nature | Aspect | Origine | | Nature | Appearance | Location | |
|---|---|--|--|--|---|---|--|
| Calcaire oolithique. Crétacé supérieur. Étage Turonien. | Fond blanc à jaune clair, grain fin. | FRANCE - POITOU-CHARENTES Pons (Charente-Maritime) 25 km de Cognac | | Oolitic limestone. Upper Cretaceous. Turonian stage. | White/pale yellow background, fine grain. | FRANCE - POITOU-CHARENTES Pons (Charente-Maritime) 25 km from Cognac | |
| Emplois préconisés | | | | | | | |
| Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur Mur massif : Elévation extérieure, Rejaillissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur | | | | | | | |
| Recommended uses | | | | | | | |
| 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 | | Тип | Внешний вид | Происхождение | |
| Oolithkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht. | Weißen, gebrochener, leicht getüpfelter Grund, feine Körnung. | FRANKREICH - POITOU-CHARENTES Pons (Charente-Maritime) 25 km von Cognac | | Известняк оолитовый. Меловой период верхний. Туронский ярус. | Основа белая и светло-жёлтая, мелкое зерно. | ФРАНЦИЯ - ПУАТУ-ШАРАНТА Понс (Приморская Шаранта) 25 км от Коньяка | |
| Empfohlene Anwendungen | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Рекомендации по применению | | | | | | | |
| Покрытие стен тонким слоем: на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет | | | | | | | |

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Caracteristics/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 Vésone - PERIGUEUX • Lycée Joachim du Bellay - ANGERS • Ouse Valley Viaduc - WEST SUSSEX (UK) • Westminster Abbey (UK) •