

Fontbelle

Pierre Calcaire





Nature	Aspect	Origine 
Calcaire crayeux. Crétacé supérieur. Etage Turonien.	Fond blanc à grain très fin contenant des coquilles de rudistes formant de nombreux trous moyens à gros.	FRANCE - AQUITAINE commune de la Rochebeaucourt (Dordogne) 30 km d'Angoulême

Emplois préconisés

Mur massif : Elévation extérieure, Rejaillement extérieur
Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Elévation extérieure

Nature	Appearance	Location 
Chalky limestone. Upper Cretaceous. Turonian stage.	White background with very fine grain containing rudist shells forming many medium to large holes.	FRANCE - AQUITAINE Commune of Rochebeaucourt (Dordogne) 30 km from Angoulême

Recommended uses

Exterior wall, Springing course: Exterior cladding, Outdoor spouts
Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Kreidehaltiger Kalkstein. Obere Kreidezeit. Turonschicht.	Weißer Grund mit sehr feiner Körnung, der Rudisten-Muschelschalen enthält, die zahlreiche mittlere bis große Löcher bilden.	FRANKREICH - AQUITAINE Gemeinde Rochebeaucourt (Dordogne) 30 km von Angoulême

Empfohlene Anwendungen

Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich
Dünne Wandverkleidung: Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich

Тип	Внешний вид	Происхождение 
Известняк мелового периода. Меловый период верхний. туронский ярус.	Основа белая с очень мелким зерном, содержащая раковины рудистов, формирующие многочисленные средние и крупные лунки.	ФРАНЦИЯ - АКВИТАНИЯ коммуна де ля Рошбокур (Дордонь) 30 км от Ангулема

Рекомендации по применению

Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи
Покрывтие стен тонким слоем: на клею, крепления, Наружное использование для фасадов

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	25/35 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса	NF EN 1936	1800/1900 kg/m ³
• Coefficient de capillarité C ₁ • Capillarity coefficient C ₁ • Kapillares Saugvermögen C ₁ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₁	NF EN 722-11	200/300 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 722-11	300/500 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	1/3 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 4 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	1000/1300 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 722-1	7/10 MPa
• 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

- Résidence Le Balzac - ANGOULEME • Faculté de Droit de Breuty - ANGOULEME • Trésorerie Générale - ANGOULEME • Magelis (bande dessinée) - ANGOULEME • Contributions Directes - ANGOULEME • Théâtre - ANGOULEME • Espace Economique Commercial - CHATEAUNEUF • Château La Mercerie - MAGNAC LAVALETTE • Paternoster Square - LONDON (UK) •