


Tuffeau

Pierre Calcaire






Nature	Aspect	Origine 
Calcaire crayeux. Crétacé supérieur. Étage Turonien.	Fond blanc, coquille d'œuf, grain fin.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Marigny-Brizay (Vienne) à 30 km de Poitiers

Emplois préconisés

Mur massif : Élévation extérieure, Rejaillissement extérieur

Nature	Appearance	Location 
Chalky limestone. Upper Cretaceous. Turonian stage.	White background, eggshell, fine grain.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Marigny-Brizay (Vienne) 30 km from Poitiers


Recommended uses

Exterior wall, Springing course: Exterior cladding, Outdoor spouts

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Kreidehaltiger Kalkstein. Obere Kreidezeit. Turonischicht.	Weißer, eierschalenfarbiger Grund, feine Körnung.	FRANKREICH - POITOU-CHARENTES Marigny-Brizay (Vienne) 30 km von Poitiers

Empfohlene Anwendungen

Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich

Тип	Внешний вид	Происхождение 
Меловой период известняк. Меловой период верхний, Туронский ярус.	Основа белая, яичная скорлупа, мелкое зерно.	ФРАНЦИЯ - ПУАТУ-ШАРАНТА Мариньи-Бризе (Вьенна) 30 км от Пуатье

Рекомендации по применению

Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	40/45 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса	NF EN 1936	1300/1500 kg/m ³
• Coefficient de capillarité C₁ • Capillarity coefficient C ₁ • Kapillares Saugvermögen C ₁ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₁	NF EN 772-11	250/400 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Coefficient de capillarité C₂ • Capillarity coefficient C ₂ • Kapillares Saugvermögen C ₂ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₂	NF EN 772-11	400/500 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	2/3 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	–
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 772-1	8/10 MPa
• Glossance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlupfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	–
• Glossance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlupfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	–

Références

• Hôtel de Police - TOURS • Châteaux de Val-de-Loire - AMBROISE, CHAMBORD, CHENONCEAUX, SAUMUR, CHINON • Hôpital de Nantilly - SAUMUR • Le petit oratoire - NANTES •