

Saint-Nicolas

Pierre Calcaire



Clair



Ruban 

Saint-Nicolas



Nature	Aspect	Origine
Calcaire oolithique. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Blanc, légèrement veiné, à oolithes irrégulières, parsemé de débris de fossiles, grain fin.	FRANCE - BOURGOGNE Commune de Ravières (Yonne) 30 km de Chablis
Emplois préconisés		
Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur Mur massif : Elévation extérieure		

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde
Oolithkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Weißlich, mit leichten Aderungen, mit unregelmäßigen Oolithen, durchgesetzt mit fossilen Geschieben, feine bis mittlere Körnung.	FRANKREICH - BURGUND Gemeinde Ravières (Yonne) 30 km von Chablis
Empfohlene Anwendungen		
Dünne Wandverkleidung: Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich		

Nature	Appearance	Location
Oolitic limestone. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Whitish, slightly veined, irregular oolites, scattered with fossil debris, fine to medium grain.	FRANCE - BOURGOGNE Commune of Ravières (Yonne) 30 km from Chablis
Recommended uses		
Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor spouts Exterior wall, Springing course: Exterior cladding		

Тип	Внешний вид	Происхождение
Оолитовый известняк. Юрский средний период. Батский ярус.	Беловатый, с немногочисленными прожилками, иррегулярные оолиты, усеянный останками ископаемых мелкое зерно.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Коммюнь де Равьер (Йона) 30 км от Шабли
Рекомендации по применению		
Покрывте стен тонким слоем: Клей, крепления, Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи Внешняя стена: Наружное использование для фасадов		

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	15/25 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса	NF EN 1936	2000/2200 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	140/160 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	150/170 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	5/7 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	1300/2000 N
• Résistance aux attaches (type IIa) • 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	20/30 MPa

Références

- HLM - AUXERRE • Villa Medicis - LYON • Triangle de l'Arche - PARIS LA DEFENSE • Champ de Mars - ROUEN • Grand Ecran - PARIS • Bois des Côtes - LYON • SCI Espace Roosevelt - LYON • Collège Jules Vernes - RIVERY • Grey Brook House - LONDON (UK) •