


Sébastien Construction

Pierre Calcaire



Sébastopol Construction



Nature	Aspect	Origine 
Calcaire à milioles et à nummulites. Eocène. Etage Lutécien.	Fond beige doré, grain ouvert.	FRANCE - PICARDIE Saint-Maximin (Oise) 60 km de Paris

Emplois préconisés

Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Elévation extérieure

Mur massif : Elévation extérieure

Nature	Appearance	Location  
Limestone with milioles and nummulites. Eocene. Lutetian stage.	Golden beige background, open grain.	FRANCE - PICARDIE Saint-Maximin (Oise) 60 km from Paris

Recommended uses

Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding


Exterior wall, Springing course: Exterior cladding

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Kalkstein mit Miliolen und Nummuliten. Eozän. Schicht Lutécien.	Beige-goldener Grund, offene Körnung.	FRANKREICH - PICARDIE Saint-Maximin (Oise) 60 km von Paris

Empfohlene Anwendungen

Dünne Wandverkleidung: Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich

Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich

Тип	Внешний вид	Происхождение 
Известняк с милиолидами и нуммулитами. Эоцен. Лютетский ярус.	Основа бежево-золотистая, открытое зерно.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Saint-Maximin (Oise) 60 km de Paris

Рекомендации по применению

Покрытие стен тонким слоем: на клею, крепления, Наружное использование для фасадов

Внешняя стена: Наружное использование для фасадов

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	35/45 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса	NF EN 1936	1500/1700 kg/m ³
• Coefficient de capillarité C₁ • Capillarity coefficient C ₁ • Kapillares Saugvermögen C ₁ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₁	NF EN 772-11	600/800 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	700/900 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	600/800 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	6/10 MPa

Références

• Immeuble de bureaux - SENLIS • Notre Dame de Cana - TROUSSURES • Zac Cathédrale - AMIENS •