


# 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, Bbefestigt, 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

• <b>Porosité ouverte</b> • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость .....	NF EN 1936	35/45 %
• <b>Masse volumique apparente</b> • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса .....	NF EN 1936	1500/1700 kg/m <sup>3</sup>
• <b>Coefficient de capillarité C<sub>1</sub></b> • Capillarity coefficient C <sub>1</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>1</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>1</sub> .....	NF EN 772-11	600/800 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• <b>Coefficient de capillarité C<sub>2</sub></b> • Capillarity coefficient C <sub>2</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>2</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>2</sub> .....	NF EN 772-11	700/900 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• <b>Abrasion</b> • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание .....	NF EN 14157	—
• <b>Résistance à la flexion</b> • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе .....	NF EN 12372	1/3 MPa
• <b>Résistance aux attaches (type I) 4 cm</b> • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении .....	NF EN 13364	600/800 N
• <b>Résistance aux attaches (type IIa)</b> • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении .....	NF EN 13364	—
• <b>Résistance à la compression</b> • 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 •