

# Sébastienopol Fine


Pierre Calcaire



# Sébastopol

## Fine




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

### Emplois préconisés

**Revêtement mural mince :** Collé, Attaché, Elévation extérieure

**Mur massif :** Elévation extérieure, Rejailissement extérieur

Nature	Appearance	Location 
Limestone with milioles and nummulites. Eocene. Lutetian stage.	Golden beige background, fine 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, Outdoor spouts

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Kalkstein mit Miliolen und Nummuliten. Eozän. Schicht Lutécien.	Beige-goldener Grund, feine 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, Rückprall im Außenbereich

Тип	Внешний вид	Происхождение 
Известняк с милиолидами и нуммулитами. Эоцен. Лютетский ярус.	Основа бежево-золотистая, мелкое зерно.	FRANCE - PICARDIE Saint-Maximin (Oise) 60 km de paris

### Рекомендации по применению

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

**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	35/45 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса .....	NF EN 1936	1500/1700 kg/m <sup>3</sup>
• Coefficient de capillarité C <sub>1</sub> • Capillarity coefficient C <sub>1</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>1</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>1</sub> .....	NF EN 772-11	500/700 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• Coefficient de capillarité C <sub>2</sub> • Capillarity coefficient C <sub>2</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>2</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>2</sub> .....	NF EN 772-11	600/800 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• 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	400/700 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

- Restauration de l'église - L'ISLE ADAM • Zac des Chartreux - ISSY LES MOULINEAUX • Château Louis XIV - LOUVECIENNES • Restauration de l'église Saint-Géry - CAMBRAIS •
- Château d'Hardelot - HARDELLOT • Maisons Richard Lenoir - PARIS •