

# Saint-Vaast Douce Fine


**Pierre Calcaire**





# Saint-Vaast Douce Fine



Nature	Aspect	Origine 
Calcaire à milioles et à nummulites. Eocène. Étage Lutécien.	Fond blanc jaune à grain fin.	FRANCE – PICARDIE Saint-Vaast-lès-Mello (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.	White-yellow background with fine grain.	FRANCE – PICARDIE Saint-Vaast-lès-Mello (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.	Weißer bis gelber Grund, feine Körnung.	FRANKREICH – PICARDIE Saint-Vaast-lès-Mello (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 белая и жёлтая, мелкое зерно.	Франция – Пикардия Saint-Vaast-lès-Mello (Уаза) 60 km от Парижа

## Рекомендации по применению

**Покрывание 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 <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</sup> / <sub>2</sub>
• 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	500/700 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1</sup> / <sub>2</sub>
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleiverhalten • 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 à 600 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии .....	NF EN 772-1	4/6 MPa
• Glissance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlüpfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую .....	NF EN 14231	–
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде .....	NF EN 14231	–

## Références