


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

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 C ₁ • Capillarity coefficient C ₁ • Kapillares Saugvermögen C ₁ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₁	NF EN 772-11	500/700 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	500/700 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleibverhalten • 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