

Saint-Maximin Franche Fine

Pierre Calcaire



Saint-Maximin Franche Fine



Nature	Aspect	Origine	
Calcaire à milioles et à nummulites. Eocène. Etage Lutécien.	Fond beige uni, grain fin avec trous petits et peu nombreux, parfois quelques coquilles.	FRANCE - PICARDIE Saint-Maximin (Oise) 60 km de Paris	

Emplois préconisés

- Revêtement mural mince :** Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Couronnement extérieur
- Mur massif :** Elévation extérieure, Rejaillissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Corniche extérieure

Nature	Appearance	Location	
Limestone with milioles and nummulites. Eocene. Lutetian stage.	Plain beige background Fine grain with a small number of small holes Sometimes with shells.	FRANCE - PICARDIE Saint-Maximin (Oise) 60 km from Paris	

Recommended uses

Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor sills, Outdoor plinths, Outdoor cornices

Exterior wall, Springing course: Exterior cladding, Outdoor spouts, Outdoor listels, Outdoor sills, Outdoor plinths, Outdoor cornices

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde	
Kalkstein mit Miliolen und Nummuliten. Eozän. Schicht Lutécien.	Beiger, einfarbiger Grund, feine Körnung mit kleinen und wenigen Löchern, mit einigen Muschelschalen unten.	FRANKREICH - PICARDIE Saint-Maximin (Oise) 60 km von Paris	

Empfohlene Anwendungen

- Dünne Wandverkleidung:** Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich, Vorsprung im Außenbereich
- Massivmauer:** Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich, Vorsprung im Außenbereich

Тип	Внешний вид	Происхождение	
Известняк с милиолидами иnummulitami. Эоцен. Лютетский ярус.	Основа бежевая однородная, мелкое зерно с небольшими и немногочисленными лунками, единичные раковины.	ФРАНЦИЯ – ПИКАРДИЯ Сэн-Максимэн (Уаза) 60 км от Парижа	

Рекомендации по применению

Покрытие стен тонким слоем: на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружный нависающий карниз

Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружный нависающий карниз

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Características/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	27/37 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса	NF EN 1936	1700/2000 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	200/400 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	200/400 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание	NF EN 14157	–
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при изгибе	NF EN 12372	3/4 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	600/1200 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 772-1	9/12 MPa
• Glissance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlüpfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение в сухую	NF EN 14231	–
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	–

Références

- Archives Départementales de l'Oise - BEAUVAIIS • Villa Impériale - COMPIEGNE • Centre Hospitalier - L'ISLE ADAM • Immeuble de bureaux rue d'Ibry - NEUILLY • Château Louis XIV - LOUVECIENNES • Galerie des Champs Elysées - PARIS • Colonnes du Trône - PARIS • ZAC des Chartreux - ISSY LES MOULINEAUX • Université STANFORD - (USA) • Trevor House - LONDON (UK) •