

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	

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	

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	

Тип	Внешний вид	Происхождение
Известняк с милиолидами и нуммулитами. 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		
Покрывтие стен тонким слоем:	на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружный нависающий карниз	
Внешняя стена:	Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружный нависающий карниз	

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	27/37 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объемная 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 сгибе	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 • Schlupfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	—
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlupfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	—

Références

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