

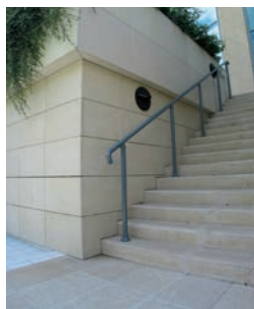
# Saint-Maximin Liais

Pierre Calcaire





# Saint-Maximin Liáis



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

Emplois préconisés		
<b>Revêtement de sol :</b> Trafic collectif modéré extérieur et intérieur		
<b>Revêtement mural mince :</b> Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Couronnement extérieur		
<b>Mur massif :</b> Elévation extérieure, Rejailissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Corniche extérieure		

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde
Kalkstein mit Miliolen und Nummuliten. Eozän. Schicht Lutécien.	Einfarbiger, grau-cremefarbiger Grund, feine Körnung, zahlreiche Löchern mit kleinen bis großen Muschelschalen.	FRANKREICH - PICARDIE Saint-Maximin (Oise) 60 km von Paris

Empfohlene Anwendungen	
<b>Bodenbelag:</b>	Mittlere Beanspruchung mit hohem Aufkommen im Außenbereich und im Innenbereich
<b>Dünne Wandverkleidung:</b>	Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich, Abdeckung im Außenbereich
<b>Massivmauer:</b>	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 grey-cream background Fine grain, many holes with small to large shells.	FRANCE - PICARDIE Saint-Maximin (Oise) 60 km from Paris

Recommended uses		
<b>Flooring:</b> Outdoor and indoor public moderate traffic		
<b>Wall cladding:</b> Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor sills, Outdoor plinths, Outdoor coping		
<b>Exterior wall, Springing course:</b> 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 серо-кремовая однородная, мелкое зерно, многочисленные мелкие и крупные лунки раковин.	ФРАНЦИЯ - ПИКАРДИЯ Сэн Максимэн (Уаза) 60 км от Парижа

Рекомендации по применению		
<b>Покрывтие пола:</b>	Для коллективного умеренного наружного и внутреннего использования	
<b>Покрывтие стен тонким слоем:</b>	на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружная венчающая часть	
<b>Внешняя стена:</b>	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	15/20 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса .....	NF EN 1936	2100/2300 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	10/16 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	10/20 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание .....	NF EN 14157	18/22 mm
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе .....	NF EN 12372	5/10 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении .....	NF EN 13364	800/1200 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии .....	NF EN 772-1	30/60 MPa
• Glissance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlupfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую .....	NF EN 14231	70/80 sciée
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlupfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде .....	NF EN 14231	60/70 sciée

## Références

- Cinéma Gaumont - NEUILLY-SUR-SEINE • Cité Administrative Mairie et Musée - ORLEANS • Restauration des Eglises de l'ISLE ADAM, VILLIERS LE BEL • Musée Rodin - PARIS •
- Assemblée Nationale, Musée Maillou, Cour Intérieure du Palais Royal, Margelles du Bassin des Tuileries, Corniches du Sénat - PARIS • Melk Résidence - MIAMI (USA) •