


Saint-Maximin Franche Construction

Pierre Calcaire



Saint-Maximin Franche Construction




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

Emplois préconisés

Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Couronnement extérieur


Mur massif : Élévation extérieure, Rejailissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Corniche extérieure

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Kalk mit Miliolen. Eozän. Schicht Lutécien.	Einfarbiger beiger Grund, feine und mittlere Körnung, einige Löcher mit mittleren und großen Muschelschalen.	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 and medium grain Occasional medium and large 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 зерно среднее и мелкое многочисленными средними и крупными лунки раковин	ФРАНЦИЯ - ПИКАРДИЯ Сэн Максимэн (Уаза) 60 км от Парижа

Рекомендации по применению

Покрывание 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	25/35 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объемная масса	NF EN 1936	1900/2100 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	100/200 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	100/200 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание	NF EN 14157	26/32 mm
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе	NF EN 12372	3/5 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	800/1400 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 772-1	10/20 MPa
• Glissance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlüpfgrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	—
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfgrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	—

Références

• Université Assas III - MELUN • Ecole - MONTMORENCY • Maison de la RATP - PARIS • Rue de Vaugirard - PARIS •
• Immeuble Provence Opéra - PARIS • Lloyds Bank Head Office - BRISTOL (UK) • Legal & General HSQ - KINGSWOOD (UK) •