

# Lens

Pierre Calcaire





Nature	Aspect	Origine
Calcaire oolithique miliaire. Crétacé inférieur. Etage Barrémien.	Fond blanc crème, grain fin et fines lamelles cristallines.	FRANCE - LANGUEDOC-ROUSSILLON Moulezan (Gard) 20 km de Nîmes

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, Corniche extérieure, Soubassement extérieur

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde
Oolithkalk. Untere kreidezeit. Barremische schicht.	Cremefarbener weißer Grund, feine Körnung und feine, kristalline Lamellen.	FRANKREICH - LANGUEDOC-ROUSSILLON Moulezan (Gard) 20 km von Nîmes

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, Vorsprung im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich

Nature	Appearance	Location
Oolitic limestone. Lower Cretaceous. Barremian stage.	Creamy white background, fine grain and fine crystalline slivers.	FRANCE - LANGUEDOC-ROUSSILLON Moulezan (Gard) 20 km from Nîmes

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 cornices, Outdoor plinths

Тип	Внешний вид	Происхождение
Известняк оолитовый Меловой период.	Основа бело-кремовая, мелкое зерно, мелкие кристаллические чешуйки	ФРАНЦИЯ - ЛАНГЕДОК- РУССИЙОН Мулезан (Гар) 20 км от Нима

Рекомендации по применению
<b>Покрытие пола:</b> Для коллективного умеренного наружного и внутреннего использования
<b>Покрытие 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> Отражающая поверхность снаружи, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружный нависающий карниз, Наружный цоколь

## Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• <b>Porosité ouverte</b> • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость .....	NF EN 1936	8/15 %
• <b>Masse volumique apparente</b> • Apparent density • Rohdichte • Объемная масса .....	NF EN 1936	2200/2300 kg/m <sup>3</sup>
• <b>Coefficient de capillarité C<sub>1</sub></b> • Capillarity coefficient C <sub>1</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>1</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>1</sub> .....	NF EN 772-11	50/70 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• <b>Coefficient de capillarité C<sub>2</sub></b> • Capillarity coefficient C <sub>2</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>2</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>2</sub> .....	NF EN 772-11	50/75 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• <b>Abrasion</b> • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание .....	NF EN 14157	28/32 mm
• <b>Résistance à la flexion</b> • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе .....	NF EN 12372	6/9 MPa
• <b>Résistance aux attaches (type I) 3 cm</b> • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении .....	NF EN 13364	1600/1900 N
• <b>Résistance à la compression</b> • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии .....	NF EN 772-1	35/50 MPa
• <b>Glissance milieu sec</b> • Slip resistance - dry environment • Schlupfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую .....	NF EN 14231	50/55 Sciée
• <b>Glissance milieu humide</b> • Slip resistance - wet environment • Schlupfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде .....	NF EN 14231	40/45 Sciée

## Références

- Hôtel Miramar, Crowne Plaza - BIARRITZ • Institut Marcel Rivière - LA VERRIERE • Château Thuerry - LE THORONET • Fontaine - LOCHES • Basilique de Fourvière - LYON •
- Gare Saint-Charles - MARSEILLE • Siège Vivendi - NANTERRE • Maison Carrée et Temple de Diane - NIMES • Ehudura - NANTES • Villas Montretout - SAINT-CLOUD •