

# LENS

## CALCAIRE DU LANGUEDOC-ROUSSILLON



Résidence Sisley, Suresnes



Calcaire oolithique miliaire, Crétacé inférieur, Étage Barrémien



Fond blanc crème, grains fins et fines lamelles cristallines



Moulézan (30)

### RÉFÉRENCES

Maison Carrée, Nîmes / Gare Saint-Charles, Marseille / Centre Culturel Saint Louis, Cholet / Château Thuerry, Villecroze / Ehundura, Nantes / Résidence Sisley, Suresnes / Logements Panorama Bazin, Clamart / Résidence Ezon, New York (US) / HSBC New York (US) / 30 Gresham Street, Londres (UK)

### EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif modéré intérieur et extérieur
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau et appui extérieurs, Soubassement et Couronnement extérieurs
Mur massif	Élévation et rejaillissement extérieurs, Bandeau et appui extérieurs, Soubassement et Corniche extérieurs

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	2200 à 2300 kg/m <sup>3</sup>
Porosité	NF EN 1936	14 à 17 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1600 à 1900 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	35 à 50 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	6 à 9 MPa
Abrasion	NF EN 14157	28 à 32 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	50 à 70 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1</sup> /2
Capillarité C2	NF EN 772-11	50 à 75 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1</sup> /2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	50 à 55 Sciée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	40 à 45 Sciée