

# SAINT-VAAST

## CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



Cathédrale Saint-Alexandre-Nevesky, Paris



CONSTRUCTION



FINE

Calcaire à miliolites et à nummulites, Eocène, Étage Lutétien

Fond blanc jaune à grains ouverts

Fond blanc jaune à grains fins

Saint-Vaast-lès-Mello (60)

### RÉFÉRENCES

Cathédrale Saint-Alexandre-Nevesky, Paris / Propriétés privées

### EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Égrésé, Bossagé
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure
Mur massif	Élévation extérieure

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique apparente	NF EN 1936		1500 à 1700 kg/m <sup>3</sup>
Porosité	NF EN 1936		35 à 45 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364		400 à 600 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1		4 à 6 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372		1 à 3 Mpa
Capillarité C1	NF EN 772-11		500 à 700 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11		500 à 700 g.m-2.s-1/2