

ROCHERONS CLAIR

PIERRE MARBRIÈRE DE BOURGOGNE



Calcaire micritique, Jurassique moyen, Étage Bathonien



Fond beige rosé à grains très fins



Villers-la-Faye (21)

RÉFÉRENCES

BHV, Paris / Musée de l'Armée, des Invalides, Paris / Barneys New York, Chicago (US) / Villa, Kiev (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Flammé, Layé, Poli, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif intense intérieur et extérieur, Voirie
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	2500 à 2700 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	0,5 à 2 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1800 à 2200 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	150 à 200 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	12 à 17 MPa
Abrasion	NF EN 14157	18 à 21 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	0,5 à 1 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	0,5 à 1,5 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	70 à 80 Sciée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	50 à 60 Sciée