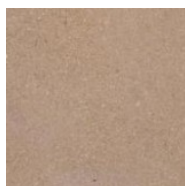


## SAINT MARTIN BELLE ROCHE

### Fiche d'identité :



Couleur : **beige, rose, Roche sédimentaire. Calcaire à entroques dur de coloris beige-rosé. Aspect pointillé dû à la présence des fossiles d'entroques.**  
Aspect grain : **Grains fins et moyens**  
Bassin : **Mâconnais**  
Lieu d'extraction : **SAINT MARTIN BELLE ROCHE**  
Finitions possibles : **Adouci, Bouchardé, Eclaté, Layé, Vieilli brossé/brossé**  
Possibilité de gros volumes : **oui**  
Possibilité de formats >2m : **oui**  
Chauffage au sol : **oui**

### Utilisations possibles :

INT?RIEUR EXT?RIEUR

#### Revêtement au sol

Dallage  
Trafic collectif intense  
Trafic collectif modéré  
Trafic individuel

#### Revêtement mural mince

Appui  
Bandeau  
Couronnement  
Élévation  
Rejaillissement  
Revêtement mural  
Soubassement

#### Mur massif

Appui  
Bandeau  
Corniche  
Couronnement  
Élévation  
Rejaillissement  
Soubassement

#### Utilisation en massif

Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...

### Références :

Façade de l'immeuble Coca Cola Issy les Moulineaux (92), Gare d'Austerlitz, place Valhubert Paris, Forum Grimaldi Monaco, Place Voltaire Ivry sur Seine

### Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	-	-	1,10	-
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M <sup>3</sup>	-	-	2620	-
Coefficient de capillarité C <sup>1</sup>	g.m <sup>-2</sup> -1/2	-	-	-	-
Coefficient de capillarité C <sup>2</sup>	g.m <sup>-2</sup> -1/2	-	-	-	-
Usure au disque	mm	-	-	-	-
Résistance à la flexion	M Pa	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type I)	N	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type IIa)	N	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type IIb)	N	-	-	-	-
Résistance à la compression	M Pa	-	-	-	-
Résistance à la compression 2	N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	-
Gélivité	Nb. de cycle	-	-	-	-
Glissance milieu sec		-	-	-	-
Glissance milieu humide		-	-	-	-