

CORTON ROSE

Fiche d'identité :



Couleur : **rose, beige**
Aspect grain : -
Bassin : **La Côte**
Lieu d'extraction : **LADOIX SERRIGNY (21)**
Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Brut, Ciselé, Eclaté, Egrisé/egrésé, Flammé, Layé, Poli, Sablé, Vibré, Vieilli bossé/brossé, Vieilli roulé/roulé**
Possibilité de gros volumes : **oui**
Possibilité de formats >2m : **oui**
Chauffage au sol : **oui**

Utilisations possibles :

	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR
Revêtement au sol		
Dallage	X	
Trafic collectif intense	X	
Trafic collectif modéré	X	
Trafic individuel	X	
Revêtement mural mince		
Appui	X	
Bandeau	X	X
Couronnement	X	
Elévation	X	X
Rejaillissement	X	
Revêtement mural	X	X
Soubassement	X	
Mur massif		
Appui	X	
Bandeau	X	X
Corniche	X	
Couronnement	X	
Elévation	X	X
Rejaillissement	X	
Soubassement	X	
Utilisation en massif		
Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...	X	

Références :

Le Château de Pommard
Façade du New York Hospital, Hôtel Intercontinental de Francfort

Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	-	-	4	-
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M ³	-	-	2660	-
Coefficient de capillarité C¹	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Coefficient de capillarité C²	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Usure au disque	mm	-	-	22.7	-
Résistance à la flexion	M Pa	-	-	13.8	-
Résistance aux attaches (type I)	N	1650	-	-	-
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 ²	185	150	162	-
Gélivité	Nb. de cycle	-	-	-	-
Glissance milieu sec		-	-	-	-
Glissance milieu humide		-	-	-	-