

ROCHEVILLE CLAIR DORE

Fiche d'identité :



Couleur : **doré/ jaune, beige**
Aspect grain : **Grain moyen, beige ,clair et jaune**
Bassin : **Châtillonnais**
Lieu d'extraction : **VILLAINES EN DUESMOIS (21)**
Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Brut, Ciselé, Eclaté, Egrisé/egrésé, Layé, Poli, Sablé, Vibré, Vieilli brossé/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	X
Trafic collectif intense		
Trafic collectif modéré	X	X
Trafic individuel	X	X
Revêtement mural mince		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Couronnement	X	X
Elévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Revêtement mural		
Soubassement	X	X
Mur massif		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Corniche	X	X
Couronnement	X	X
Elévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Soubassement	X	X
Utilisation en massif		
Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...	X	X

Références :

Le Château de Pommard
Colonnes du palais de justice de Besançon - Château de Pommard

Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	-	-	14.4	-
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M ³	-	-	2320	-
Coefficient de capillarité C¹	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Coefficient de capillarité C²	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Usure au disque	mm	-	-	33.2	-
Résistance à la flexion	M Pa	-	-	6.3	-
Résistance aux attaches (type I)	N	-	-	1010	-
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	32.2	-
Géllivité	Nb. de cycle	-	-	-	-
Glissance milieu sec		-	-	-	-
Glissance milieu humide		-	-	-	-