

VALDENOD CLAIR RUBANE

Fiche d'identité :



Couleur : doré/ jaune, beige, BEIGE CLAIR NUANCE / AMBRE ET JAUNE NUANCE. RAMAGES OCRES.
Aspect grain : LE GRAIN EST FIN.
Bassin : Châtillonnais
Lieu d'extraction : NOD SUR SEINE (21)
Finitions possibles : Adouci, Bossagé, Bouchardé, Brut, Ciselé, Eclaté, Egrisé/egrésé, Layé, Sablé, 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		
Trafic individuel	X	X
Revêtement mural mince		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Couronnement	X	X
Élévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Revêtement mural	X	X
Soubassement	X	X
Mur massif		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Corniche	X	X
Couronnement	X	X
Élévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Soubassement	X	X
Utilisation en massif		
Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...	X	X

Références :

VALDENOD CLAIR : REVETEMENT DE FACADE IMMEUBLES RESIDENTIELS - PARIS - LEVALLOIS

Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	-	-	20,8 %	-
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M ³	-	-	2086 KG/M3	-
Coefficient de capillarité C ¹	g.m ⁻² .1/2	-	-	92,4 g.m ⁻² .s-0,5	-
Coefficient de capillarité C ²	g.m ⁻² .1/2	-	-	110,0 g.m ⁻² .s-0,5	-
Usure au disque	mm	-	-	31,3 MM	-
Résistance à la flexion	M Pa	-	-	7,8 MPa	-
Résistance aux attaches (type I)	N	-	-	1078 N	-
Résistance aux attaches (type IIa)	N	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type IIb)	N	-	-	-	-
Résistance à la compression	M Pa	-	-	44,7 MPa	-
Résistance à la compression 2		-	-	-	-
Géivité	Nb. de cycle	-	-	240	-
Glissance milieu sec		-	-	-	-
Glissance milieu humide		-	-	-	-