## LIGNE PAYSAGISME



# CANTO RODADO GALET

**DESCRIPTION** 

Carbonate de magnésium

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

**PRÉSENTATION** 

Décoration

Sacs de 20 kg (non disponible en granulométries 40-60 et 60-120), Big Bag de 1000 kg.

Granulométries	10-20
	20-40
	40-60
	60-120

Couleurs

Blanc 99%, Jaune, Bois, Vert, Noir et Rouge

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

ANALYSE CHIMIQUE			
Composition			
CaO	31 %		
MgO	21,3 %		
$\begin{aligned} & \operatorname{Fe_2O_3} \\ & \operatorname{Al_2O_3} \\ & \operatorname{SiO_2} \end{aligned}$	0,017 %		
$AI_2O_3$	0,044 %		
SiO <sub>2</sub>	0,083 %		
Perte avec feu	46,7 %		

#### CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES





## LIGNE PAYSAGISME

### **CANTO** RODADO

SO4 = soluble dans l'acide	AS 0,2
CL = solubles dans l'eau	< 0,008 %
S = Total	< 0,09 %
Contaminants organiques légers	< 0,01
Contaminants organiques humiques	Plus blanc que le modèle

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
		Méthode		
Blancheur	> 97 %	Chrome métre cr-400		
Poids spécifique	2,85 g/cm <sup>3</sup>	UNE 83133/90		
рН	10	Électrométrie		
Dureté	3	E. Mohs		
Masse volumique apparente (non compacte)	1,1 g/ml	ISO 787-11		
Poids moléculaire	184,40 grs			

#### NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

