## LINHA PAISAJISMO

# 88

# **CANTO RODADO**

### **DESCRIÇÃO**

Árido decorativo arredondado, lavado e seco em cores naturais para a execução de superfícies exteriores transitáveis, quer seja em jardins e terraços, destacando-se a cor branco especial.

# CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

APRESENTAÇÃO

Decoração

Sacos de 20 kg (não disponível na granulometria 60-120), Big Bag de 1000 kg e a granel.

	10-20
	20-40
Granulometrias	40-60
	60-120

Cores

Branco 99%, Amarelo, Madeira, Verde, Preto e Vermelho

#### **DADOS TÉCNICOS**

ANÁLISE QUÍ	MICA
Composição	
CaO	31 %
MgO	21.3 %
$Fe_2O_3$	0.017 %
$Al_2O_3$	0.044 %
SiO <sub>2</sub>	0.083 %
Perda ao fogo	46.7 %

CARACTERÍSTICA	S QUÍMICAS
SO4 = solúvel em ácido	AS <sub>0.2</sub>
CI = solúvel em água	< 0.008 %





## **LINHA PAISAJISMO**

## **CANTO RODADO**

S= Total	< 0.09 %
Contaminantes orgânicos leves	<0.01
Contaminantes orgânicos húmidos	Mais branco do que o padrão

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
		Método	
Brancura	> 97%	Chroma meter cr-400	
Peso especifico	2.85 grs/cm <sup>3</sup>	UNE 83133/90	
рН	10	Electrometría	
Dureza	3	E. Mohs	
Densidade aparente ( não compactada)	1.1 g/ml	ISO 787-11	
Peso molecular	184,40 grs		

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

