



## EUROFINESSE

<b>Description</b>	L'Eurofinesse est un « micro » abrasif de sablage obtenu à partir du silicate d'aluminium.			
<b>Applications</b>	Nettoyage d'acier ou d'autres surfaces en métal, qui exigent un abrasif fin qui permet d'obtenir un profil extérieur très fin.  Nettoyage des surfaces en pierre ou en béton, qui requièrent un nettoyage avec des dommages mécaniques minimaux.  Nettoyage des surfaces, par exemple des meubles en bois.			
<b>Propriétés</b>	Forme	:	Pointu et angulaire	
	Couleur	:	Gris-brun / noir	
	Dureté	:	7 Mohs	
	Densité spécifique	:	$\pm 2.4 \text{ kg/dm}^3$	
	Densité apparente	:	$\pm 1.2 \text{ kg/dm}^3$	
<b>Composition Chimique</b> (Indication seulement)	SiO <sub>2</sub>	:	45.00 - 52.00	% in bound form, <1% free silica
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	:	24.00 - 31.00	%
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	:	7.00 - 11.00	%
	CaO	:	3.00 - 8.00	%
	K <sub>2</sub> O	:	2.00 - 5.00	%
	MgO	:	2.00 - 3.00	%
	TiO	:	0.00 - 2.00	%
	Na <sub>2</sub> O	:	0.00 - 1.00	%
	Autre		Traces seulement	
<b>Granulométrie</b>	Eurofinesse I	:	$\pm 40$ - 180	Micron
	Eurofinesse II	:	$\pm 90$ - 250	Micron
<b>Emballage</b>	Sacs de 25 kgs sur palettes de 1000 kg avec housse plastifiée Big bags de 1000 ou 1500kg			
<b>ISO</b>	Certificat ISO-9001:2000 de système de qualité			