

Description	Le Scorex® est un abrasif de sablage fabriqué à partir de laitiers de haut fourneau. Il est également appelé «silicate de calcium».	
Application	Décapage de métal et de pierre/béton, élimination d'écailles, de rouille, d'anciennes couches de peinture, d'impuretés, etc. Convient à Sa 3, Sa 2½, Sa 2 et Sa 1	
Caractéristiques physiques	Forme	: angulaire et coupante
	Couleur	: brun clair
	Dureté	: 6 – 7 Mohs
	Densité réelle	: 2,3-2,6 kg/dm ³
	Densité apparente	: 1,3-1,4 kg/dm ³
	Conductivité	: moins de 25 mS/m
	Chlorure solubles à l'eau	: moins de 0.0025% (m/m)
Analyse chimique (valeurs indicatives)	SiO ₂	: 35 - 40 % <1% silice libre
	CaO	: 33 - 38 %
	MgO	: 9 - 15 %
	Al ₂ O ₃	: 6 - 10 %
	FeO	: 0,4 - 0,6 %
	Autres métaux - sulfates	: Uniquement des traces, si présents
Granulométries	SC250 0,1 - 0,315 mm	Utilisé par META : SCOREX 06
	SC06 0,2 - 0,6 mm	
	SC08 0,2 - 0,8 mm	
	SC15 0,2 - 1,5 mm	
	SCX 0,5 - 1,6 mm	
	SC25 0,2 - 2,5 mm	
	SCST 0,5 - 2,5 mm	
Conditionnement	- vrac - sacs de 25 kg sur palette houssée de 1600 kg - big bag de 1500 kg	
ISO	Selon standard ISO 11126-6 et 11127	

AVERTISSEMENT : Les outils, matériaux et abrasifs utilisés pour le traitement de surface, peuvent être dangereux lorsqu'ils sont mal utilisés. Il existe différentes exigences nationales pour ces matériaux et abrasifs. Ces exigences doivent donc être reconnues et respectées. Il est important de veiller à ce que les instructions soient données de façon adéquate et que toutes les précautions nécessaires soient prises. Voir SDS sur le site web.