



INFORMATION PRODUIT

FICHE TECHNIQUE HM-PI-019 24/01

SCORIES EMINENT

La grenaille Eminent est produite à partir de scories granulées provenant de la fonte des métaux et est également appelée « silicate de fer ».

ANALYSE CHIMIQUE

SiO² 25 - 35 % (sous forme liée, <1% de quartz cristallin libre)

Al²O³ 2 - 9 % Fe²O³ 45 - 65 % CaO 0 - 2 % MgO 0 - 1 % K²O 0 - 1 % TiO² 0 - 1 % Na²O 0 - 2 %

GRAIN Angulaire

COULEUR Gris/Noir

DURETE 7 Mohs

DENSITE ± 1,88 kg/dm³

DENSITE SPECIFIQUE ± 3,5 kg/dm³

CONDUCTIVITÉ < 250µS/cm ÉLECTRIQUE

CHLORURES SOLUBLES O,0025% (m/m)

GRANULOMETRIE

Extra fin 0,1 - 0,6 mm
Fin 0,2 - 1,0 mm
Fin moyen 0,2 - 1,5 mm
Moyen 0,2 - 2,5 mm

Super fin

Gros 0,5 - 2,5 mm

EMBALLAGE - en vrac

- en sacs de 25 kg 1000 sur palette

- en big bags de 1000 kg

APPLICATION Sablage du métal et de la pierre/béton, élimination de la calamine, de la rouille, des

vieilles couches de peinture, de la roulle, des Convient pour SA-3, SA-2½, SA-2 et SA-1, également appelé « flapping » ou « sweeping ».

0,1 - 0,4 mm

NORME DE PRODUCTION | ISO 11126-6 en 11127

