

ASILIT

Asilit est un abrasif de sablage synthétique, minéral, et inerte pour l'environnement. Il est composé de scories de fusion de centrale thermique à charbon et est conforme aux normes ISO 11126-4 N/CS/G et peut-être utilisé selon la réglementation BGR500, partie 2, chapitre 2.24 « Travaux avec sableuse ». Vous trouverez ci-dessous les détails techniques de l'Asilit:

ANALYSE CHIMIQUE

Verre fondu de silicate d'aluminium
Composition chimique:

Dioxyde de silicium	42 – 58 %
Oxyde d'aluminium	23 – 32 %
Oxyde de fer (III)	3 – 15 %
Oxyde de calcium	2 – 8.5 %
Oxyde de potassium	0.5 – 4.6 %

Les métaux présents sont liés sous forme de silicate ou d'aluminates.

EST INSOLUBLE DANS L'EAU

NE CONTIENT PAS DE SILICE CRISTALLINE LIBRE

CONTIENT MOINS DE 0,1% DE FER

Poids spécifique / Densité réelle	2.4 – 2.6 kg/dm ³
Densité apparente	1.05 – 1.4 kg/dm ³
Dureté à l'échelle de Mohs	min. 7

EQUIPEMENTS DE SABLAGE

- Sableuse à air comprimé
- Cabine de sablage
- Sableuse humide

CHAMPS D'APPLICATION

- Nettoyage de supports
- Sablage du bois
- Nettoyage doux des surfaces sensibles (façades de monument ...)
- Enlèvement de graffiti

GRANULOMÉTRIES

- A0 0.04 – 0.09 mm
- A1 0.04 – 0.18 mm
- A2 0.09 – 0.25 mm
- A3 0.09 – 0.50 mm

CONDITIONNEMENT

- Sacs en papier de 25 kg sur palette Europe d'1,05T