

# BAUXITE CALCINEE

Charge à saupoudrer



## DEFINITION

La bauxite calcinée est une charge naturelle qui est constituée d'oxyde d'aluminium.

## DESTINATION

A utiliser comme matière de saupoudrage sur des résines ou revêtements frais afin d'obtenir un effet antidérapant.

## PROPRIÉTÉS

La bauxite calcinée de part sa nature est chimiquement stable, très dure (dureté MOHS de 7), brune et très résistante à l'abrasion.

Existe en deux granulométries :

- Bauxite Fine : 1-3 mm

- Bauxite Grossière : 3-5 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte(s)	: Brun
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 2,80 +/- 0,10 g/cm <sup>3</sup>



## BAUXITE CALCINEE

Charge à saupoudrer

### APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Couche de masse antidérapante	RESINE MULTICOUCHE ou STRIASOL BE ROUTIER/ QUARTZ 57	Ratio en poids : 1 de mélange (Base +Durcisseur)/ pour 1 de QUARTZ 57	1,6 à 2,0 kg/mm/m <sup>2</sup>	Spatule dentelée - Rouleau débulleur
	Bauxite calcinée	sur lequel sera saupoudré à refus de la Bauxite calcinée de granulométrie appropriée au degré antidérapance souhaité	6 à 10 kg/m <sup>2</sup> selon granulométrie	Chaussures à clous
Finition antidérapante	STRIASOL BE ROUTIER	Base et Durcisseur	Selon support	Rouleau 10-12 mm
	Bauxite calcinée	sur lequel sera saupoudré à refus de la bauxite de granulométrie approprié selon degré antidérapance souhaité	6,0 à 10,0 kg/m <sup>2</sup> selon granulométrie	Chaussures à clous

### CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

### HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Non concerné  
 Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.  
 Conservation : Illimitée en emballage d'origine plein et fermé, à l'abri de l'humidité et des intempéries.

### CONDITIONNEMENT

<b>EMBALLAGE</b>
25 kg