

QUARTZ

Charge minérale



DEFINITION

Le QUARTZ est une charge naturelle constituée de dioxyde de silicium.

DESTINATION

A utiliser comme matière de saupoudrage afin d'obtenir un revêtement plus ou moins antidérapant selon la granulométrie choisie.

PROPRIÉTÉS

Le QUARTZ de part sa nature est chimiquement stable, dur (dureté MOHS de 7), translucide. Six granulométries à disposition :

- Quartz 0,1-0,4 mm (QUARTZ 57)
- Quartz 0.1-0.6 mm (QUARTZ 45)
- Quartz 0,2-0,6 mm
- Quartz 0,4-0,9 mm
- Quartz 0,7-1,3 mm
- Quartz 1,0-2,5 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 2,65 +/- 0,10 g/cm ³
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: Selon densité de saupoudrage (cloutage , à refus)



QUARTZ

Charge minérale

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Couche de masse antidérapante	RESINE MULTICOUCHE v01/ QUARTZ 57 et Quartz de granulométrie souhaitée	Ratio en poids : 1 de mélange (Base + Durcisseur) pour 1 de QUARTZ 57 sur lequel sera saupoudré à refus du quartz de granulométrie approprié selon le degré d'antidérapance souhaité	1,6 à 2,0 kg/mm/m ² 2,0 à 4,0 kg/m ² environ de quartz	Spatule dentelée - Rouleau débulleur Chaussures à clous
Primaire antidérapant	RESINE MULTICOUCHE v01, RESINE MULTICOUCHE SR , STRIARESINE , STRIAPRIM et Quartz de granulométrie souhaitée	(Base + Durcisseur) sur lequel sera saupoudré à refus du Quartz de granulométrie approprié au degré antidérapance souhaité	Selon produit 2,0 à 4,0 kg/m ² de Quartz	Rouleau 10-12 mm Chaussures à clous
Revêtement semi épais antidérapant	STRIASOL 250 SP, STRIASOL 500 SP v01, STRIASOL SP SR, STRIATHANE SP, STRIATHANE UVR et Quartz de granulométrie souhaitée	(Base + Durcisseur) sur lequel sera saupoudré à refus du quartz de granulométrie approprié au degré antidérapance souhaité	Selon produit 2,0 à 4,0 kg/m ² de quartz	Rouleau 10-12 mm Chaussures à clous

Saupoudrer le quartz en pluie fine de sorte à éviter tout amas.

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 de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
- Conservation : Sans limitation en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré et à l'abri des intempéries.

CONDITIONNEMENT

EMBALLAGE
25 kg

