

QUARTZ 57

Charge de saupoudrage et de masse



DEFINITION

Le QUARTZ 57 est une charge naturelle qui est constituée de dioxyde de silicium.

DESTINATION

A utiliser comme matière :

- de charge en coupage avec de la RESINE MULTICOUCHE v01, de la RESINE MULTICOUCHE SR pour la réalisation de Tirés à Zéros, d'Enduit, de Mortier, de plinthes à gorges.
- de saupoudrage sur les films frais de peinture de la gamme STRIASOL tels que les STRIASOL PU ou STRIASOL 310 afin d'obtenir un aspect antidérapant.

PROPRIÉTÉS

Le Quartz 57 de par sa nature est chimiquement stable, dur (dureté MOHS de 7), translucide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte(s)	: incolore
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 2,75 +/- 0,10 g/cm ³
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: Variable selon utilisation



QUARTZ 57

Charge de saupoudrage et de masse

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Couche de masse	RESINE MULTICOUCHE v01/ QUARTZ 57	Ratio en poids : 1 de mélange (Base + Durcisseur) pour 1 de QUARTZ 57	1,6 à 2,0 kg/mm/m ²	Spatule dentelée Rouleau débulleur Chaussures à clous
Mortier de rebouchage	RESINE MULTICOUCHE v01/ QUARTZ 57	Ratio en poids : 1 de mélange (Base + Durcisseur) pour 6 à 8 de QUARTZ 57	2,25 kg/mm/m ²	Platoir
Plinthes à gorges	RESINE MULTICOUCHE v01/ QUARTZ 57	Ratio en poids : 1 de mélange (Base + Durcisseur) pour 5 de QUARTZ 57	1 kg/ml pour plinthes de 5 cm de haut sur 3 cm	Fer à gorges - Brosse
Finition antidérapante	STRIASOL HD 59 NF, STRIASOL 310, STRIASOL PU, QUARTZ 57	(Base et durcisseur) Saupoudrage QUARTZ 57	Selon produit 1,0 à 2,0 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