

# QUARZ

Poudre de quartz de taille 0,3 - 0,6 mm



## Description

QUARZ est un mélange gradué de poudre de quartz de taille 0,3 - 0,6 mm à saupoudrer sur un système époxy et / ou polyuréthane afin de favoriser le collage ultérieur. QUARZ peut être ajouté au produit de nivellement, aux apprêts ou à la colle à deux composants pour les applications en épaisseur.

## Caractéristiques

Aspect	liquide incolore
Couleur	gris
Conditionnement	5-10-50 Kg
Stabilité au stockage	1 an <sup>(1)</sup>
1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C	

## Mode d'emploi

### Traitement anti-poussière

Saupoudrer QUARZ sur le sous-plancher préalablement traité avec un apprêt, lorsqu'il est encore humide. Consommation 2Kg/ m<sup>2</sup>. Après le séchage complet de l'apprêt, retirez le quartz non collé à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur.

### Préparation de mortier synthétique

- \* Mélanger PRYMER PUB 77 (voir fiche technique) avec QUARZ en utilisant le rapport 1 (PRYMER PUB 77) - 6/7 (QUARZ) ;
- \* Mélanger PRYMER FAST 500/PRYMER 100 (voir fiche technique) avec QUARZ en utilisant 1 (>PRYMER FAST 500/ PRYMER 100) - 4 (QUARZ) ratio;
- \* Mélanger PRYMER SF 1105 catalysé (voir fiche technique) avec QUARZ en utilisant 1 (PRYMER SF 1105) - 4 (QUARZ) ratio;
- \* L'adhésif à deux composants (ADESIVER 501 EP, ADESIVER HERCULES, SIGOL, voir fiche technique) peut être utilisé comme composé de nivellement pour la préparation de mortiers synthétiques. L'adhésif mélangé avec DILUENTE APA (voir TDS relatif pour vérifier le rapport correct) peut être ajouté avec QUARZ jusqu'à l'obtention d'un mortier synthétique. Le rapport de mélange suggéré est : 9:1 (adhésif à deux composants) :1 (DILUENTE APA) : 10 (QUARZ) sont utilisés pour la préparation de mortiers synthétiques.

Avant de procéder au collage, veuillez vous assurer du séchage complet du mortier.

Le séchage complet est atteint après 24-48 heures.

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

## Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_QUARZ.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_QUARZ.pdf)