QUARZO 0,25 - 0,5 - 0,9 - 1,2 - 1,9

Sable de quartz à utiliser en tant que "charge" et/ou "sablage" pour système époxy et résine polyuréthane





DOMAINE D'APPLICATION

Les sables de quartz MAPEI sont constitués de quartz sélectionné de haute pureté, lavé et séché au four. Ils sont disponibles en différents mélanges de plusieurs granulométries et utilisés avec des résines époxy ou polyuréthane pour la réalisation de revêtements de protection, les joints, les réparations, etc.

Quelques exemples d'application

- · Réalisation de mortier en résine pour les revêtements de chapes ou la réparation de sols.
- · Réalisation de mortier autolissant en résine et mortier d'enduit pour surfaces à base de ciment.
- · Saupoudrage de surface en résine dans des systèmes de revêtements multicouches ou pour la réalisation des couches de primaire dans les systèmes à base de résine ou de ciment.
- · Création de finitions antidérapantes.

TYPES DE MÉLANGES DISPONIBLES

Le sable de quartz MAPEI est disponible dans les granulométries suivantes:

- · Quartz 0.25
- · Quartz 0.5;
- Quartz 0.9;
- · Quartz 1.2;
- · Quartz 1.9.

MODE D'EMPLOI

Les sables de quartz peuvent être utilisés mélangés avec des résines époxy ou polyuréthane pour réaliser des revêtements en résine autolissants, saupoudrer des systèmes ou des chapes de mortier. Il peut également être utilisé pour réaliser des mortiers en résine pour le traitement et la réparation des joints ou trous dans le sol, réalisation de rustines, raccords, etc. Enfin, le sable de quartz peut être utilisé pour saupoudrer la surface de résine fraîche pour augmenter son épaisseur et réaliser une finition rugueuse, si une finition antidérapante est requise, ou pour améliorer l'adhérence de toutes les couches ultérieures dans les systèmes à base de résine ou de ciment.

Pour déterminer le choix du sable, la granulométrie, les consommations et les rapports de mélange, se référer aux Fiches Techniques pour les produits à base de résine ou ciment à appliquer.

CONSOMMATION

En fonction de l'utilisation prévue.

COULEUR



Blanc grisâtre.

CONDITIONNEMENT

Sacs de 25 kg.

STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un endroit sec. Le produit peut être stocké pendant 24 mois.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site web <u>www.mapei.com</u>.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web www.mapei.com.

MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FT OU SES DÉRIVÉS.

00174-05-2021-fr-ch (CH)



