



Le Microsit ® 10 est caractérisé par une distribution granulométrique fine et constante et uniforme. Toutes les particules sont sphériques.

Avec l'ajout de Microsit ® 10 il est possible d'ajuster la répartition granulométrique des mortiers et bétons pour avoir une compacité maximale et en conséquence des résistances mécaniques et une durabilité élevées.

Microsit ® 10 réduit aussi la demande en eau et améliore les propriétés rhéologiques.

Applications

Le Microsit ® 10 est une addition pouzzolanique qui peut améliorer à la fois plusieurs performances des bétons et mortiers hydrauliques de ciment portland :

- Bétons auto-plaçant et mortier avec une grande fluidité.
- Mortiers de réparation.
- Mortiers et bétons de haute résistance aux agressions chimiques.
- Mortiers d'injection
- Mortiers très fins pour fissures.

Les contrôles qualité effectués sur la production garantissent des caractéristiques optimales et régulières. Microsit ® 10 est vendu avec des certificats de qualité. Il est conforme à la norme DIN 1045-2 comme addition.

Dosage

Les propriétés finales dépendent du ratio de Microsit ajouté. Il est classique d'ajouter entre 8 à 15% du poids du ciment.

Compatibilité

Microsit ® 10 est compatible avec l'ensemble des liants hydrauliques y compris les ciments aux laitiers et aux cendres volantes et les chaux.

Sécurité

Consulter la fiche sécurité.

Stockage

Pour garantir une bonne conservation les conditions suivantes sont requises :

- Stocker dans un endroit sec
- Conserver dans des emballages bien fermés.
- Ne pas utiliser des sacs ouverts depuis plus de trois jours.

Dans ces conditions Microsit sera stable pendant 6 mois après la livraison.

Conditionnement

Sacs de 25 kg ou Big-bag de une tonne ou vrac.

Les informations et recommandations ci-dessus sont basées sur notre expérience et sont données à titre d'information. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de faire ses propres tests. La responsabilité pour des dommages liés à l'utilisation de nos produits ne peut être rattachée aux recommandations ci-dessus qui sont données à titre de conseil et n'entraînent aucune garantie.

