

Sable de quartz



- **Sable de quartz clair, lavé, séché au feu et dépoussiéré avec une granulation très fine**
- **Pour remplir les cavités**
- **Pour saupoudrer et nettoyer les revêtements de palettes ou le carrelage**

Composition Sable de quartz cristallisé, teneur en SiO₂ > 98 % (en poids), exempt d'impuretés organiques.

Caractéristiques

- Lavé plusieurs fois, séché au feu et dépoussiéré.
- Teneur en humidité < 1 % en poids.
- Couleur claire et uniforme, forme aux arêtes arrondies.
- Granulométrie : 0 - 0,9 mm.

Application ■ Produit naturel aux multiples applications, par exemple pour la fabrication de mortiers, le saupoudrage des carreaux et des revêtements de pavés, l'isolation acoustique des plafonds creux et bien plus encore.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.lu.

Données techniques

Domaine d'application:	extérieur, intérieur, sol
Couleur:	couleur claire et uniforme
Humidité:	< 1 Gew.-%

	10 kg	25 kg
Granulométrie	0 mm - 0.9 mm	0 mm - 0.9 mm

Forme de livraison Sac en papier, 10 kg (96 sacs par palette = 960 kg)
Sac en papier, 25 kg (42 sacs par palette = 1.050 kg)

Stockage Si possible dans des emballages fermés, au sec, stockables indéfiniment.

Assurance qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

Classification selon la loi sur les produits chimiques Consulter la fiche de données de sécurité sur www.baumit-selbermachen.com

Informations générales et conseils Les informations ci-dessus sont basées sur notre expérience et sont destinées à des fins de conseil. Elles ne peuvent en aucun cas garantir le résultat final, car les conditions d'application et de mise en œuvre sont hors de notre contrôle.

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.