



## Baumit SealQuartz

Agrégat fin pour système d'étanchéité liquide  
Baumit SealSystem



### Avantages

- Agrégat calibré fin
- Résistance supérieure à l'abrasion
- Facilite le collage du carrelage

### Produit

Agrégat fin utilisé pour faciliter la mise en oeuvre des protections dures collées (ex. carrelage) sur la membrane d'étanchéité liquide **Baumit SealCover**. Protège également la membrane avant collage du carrelage. Composant principal du système d'étanchéité liquide (S.E.L.) **Baumit SealSystem**.

SUPPORTS ADMISSIBLES	APPLICABLE SUR
Balcons, coursives, loggias	Baumit SealCover
Escaliers, gradins extérieurs, passerelles	

### Composition

Grains de quartz (silice SiO<sub>2</sub>), pureté > 99 %.

### Domaine d'emploi

Sable appliqué sur la membrane d'étanchéité liquide **Baumit SealCover** en zone circulaire sous protection dure collée (classe SE3).  
Applicable en travaux neufs ou en rénovation.

Couleur : beige

Granulométrie maximale : 0,8 mm

Masse volumique apparente : 1500 kg/m<sup>3</sup>

### Conditionnement

Sac plastique de 25 kg

### Stockage

Longue durée en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

### Etat du support

Le support doit être sain, propre et sec. La reconnaissance et la vérification du support doivent être réalisées conformément aux spécifications des « Règles Professionnelles S.E.L. balcons et planchers sur espaces non clos ».

### Préparation des supports

Se référer aux indications de la fiche technique de **Baumit SealCover**.

### Application

- Mode d'application : saupoudrer **Baumit SealQuartz** sur la dernière couche fraîche de **Baumit SealCover**. Cette couche fraîche ne doit pas dépasser 600 g/m<sup>2</sup>, afin que le sable ne soit pas noyé dans son épaisseur.
- Balayer l'excédent de sable après séchage de la membrane.
- Consommation : environ 3 kg/m<sup>2</sup>.

**Consignes et recommandations** - La température de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +5 °C et +35 °C pendant l'application et le séchage. La température du support ne doit pas excéder +40 °C. Ne pas appliquer par temps de pluie menaçante ou humidité relative importante ( $\geq 85\%$ ).

Si la surface sur laquelle le système d'étanchéité est appliquée comporte des zones d'accumulation d'eau, il convient de les nettoyer régulièrement pour éviter les agressions biologiques et microbiennes.

Mesures de sécurité : respecter les conseils de prudence du produit ; protégez les yeux, la peau et les voies respiratoires avec des équipements de protection appropriés. La manipulation et le stockage du produit devront s'effectuer conformément au présent document et à la FDS du produit. Ne pas rejeter dans l'environnement. Protéger toute surface qui risque d'être endommagée ; le cas échéant, nettoyer la surface avec un chiffon imbibé de diluant synthétique.

Textes de référence :

- Règles Professionnelles S.E.L. Balcons et Planchers sur espaces non clos (janvier 2024)
- Fiche système **Baumit SealSystem SE3**

---

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.