



## Baumit SealSand

Agrégat ultra-fin pour système d'étanchéité liquide  
Baumit SealSystem

### Avantages

- Agrégat calibré ultra-fin
- Résistance supérieure à l'abrasion
- Réduit la glissance des sols



### Produit

Agrégat ultra-fin utilisé pour réduire la glissance de la couche de finition **Baumit SealPaint**.  
Composant du système d'étanchéité liquide (S.E.L.) **Baumit SealSystem**.

SUPPORTS ADMISSIBLES	COMPATIBLE AVEC
Balcons, coursives, loggias	Baumit SealPaint
Escaliers, gradins extérieurs, passerelles	

### Composition

Grains de corindon (alumine  $Al_2O_3$ ) de forme angulaire, pureté > 99 %.

### Domaine d'emploi

Réducteur de glissance de la peinture **Baumit SealPaint** appliquée sur la membrane d'étanchéité liquide **Baumit SealCover** (classe SE2).  
Applicable en travaux neufs ou en rénovation.

Couleur : blanc

Granulométrie maximale : 0,2 mm

Masse volumique apparente : 1600-1800 kg/m<sup>3</sup>

### Conditionnement

Pot plastique de 1 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

- Outillage : rouleau, brosse. Nettoyer les outils au diluant synthétique.
- Préparation : incorporer Baumit SealSand dans **Baumit SealPaint** à raison de 10 à 20 % en poids (soit 0,5 à 1 kg de sable pour 5 kg de peinture). Le mélange doit être homogène.
- Application : appliquer le mélange en une ou deux couches. Laisser sécher 3 à 6 heures (et pas plus de 36 heures) entre les deux couches.
- Consommation : 15 à 30 g/m<sup>2</sup> pour une couche de finition de 150 g/m<sup>2</sup>.
- Séchage à 20°C et 50 % HR : sec au toucher en 2 à 3 heures ; séchage complet en 7 jours.
- Délai de remise en service à 20°C et 50 % HR pour trafic piéton léger : 12 heures minimum

**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 SE2**

---

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.