

Baumit SealSand

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



- **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 Al₂O₃) 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/m³

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/m² pour une couche de finition de 150 g/m².
 - 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 (juillet 2021)
- Fiche système **Baumit SealSystem SE2**

Nos recommandations techniques orales et écrites liées à l'utilisation, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, fondées sur nos expériences et correspondant à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques, sont sans engagement et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel et aucune obligation annexe résultant du contrat d'achat. Elles ne dégagent pas l'acheteur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.