



# Baumit SealPrimer

Primaire rapide pour membrane d'étanchéité liquide Baumit SealSystem

## Avantages

- Primaire rapide pour étanchéité liquide
- Pénétration en profondeur
- Facile à appliquer



## Produit

Primaire mono-composant en phase solvant, prêt à l'emploi, à appliquer avant la membrane d'étanchéité liquide **Baumit SealCover**.

Composant du système d'étanchéité liquide (S.E.L.) **Baumit SealSystem**.

SUPPORTS ADMISSIBLES	RECROUVABLE PAR
Balcons, coursives, loggias	Baumit SealCover
Escaliers, gradins extérieurs, passerelles	
Auvents, bandeaux, corniches...	

## Composition

Liquide à base de résines de polyuréthane en phase solvant.

## Domaine d'emploi

Préparation du support avant application de la membrane d'étanchéité liquide **Baumit SealCover**.  
Applicable en travaux neufs ou en rénovation.

CARACTÉRISTIQUES			
Densité à 20 °C	1,00	Extrait sec en poids :	51 %
Émissions air intérieur :	classe C		
Teinte :			
Jaune-marron			

## Conditionnement

Pot métallique de 5 kg

## Stockage

12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## Classification européenne sur les produits chimiques

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (conformément à l'article 31 et à l'annexe II du règlement n° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18.12.2006) sur [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ou demandez la fiche de données de sécurité au fabricant concerné.

## 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

- Les plinthes existantes doivent être préalablement déposées.
- Bétons et supports à base de ciment, non revêtus : poncer la surface avec un disque diamant puis dépoussiérer.
- Anciennes peintures et anciens S.E.L. : réaliser un décapage mécanique complet, puis dépoussiérer.

## Application

- Outillage : brosse, rouleau. Nettoyer les outils au diluant synthétique.
- Préparation : bien homogénéiser **Baumit SealPrimer** avant emploi.
- Application : appliquer **Baumit SealPrimer** en une couche.
- Consommations : 200 à 300 g/m<sup>2</sup> sur béton nu ou décapé ; 100 à 150 g/m<sup>2</sup> sur ancien S.E.L.
- Séchage à 20°C et 50 % HR : stabilité à la pluie en 1 heure ; sec au toucher en 2 heures ; recouvrable après 3 heures (ces délais peuvent être rallongés suivant les conditions climatiques).

## 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 (≥ 85 %).

Si la surface est très poreuse, appliquer une 2e couche de **Baumit SealPrimer**.

**Baumit SealPrimer** n'est pas adapté pour les carrelages existants. Utiliser alors **Baumit SealPrimepox** (consulter la fiche technique correspondante).

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 : **contient des isocyanates : à compter du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant utilisation industrielle ou professionnelle** ; 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)

---

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.