

Baumit SealPrimepox

Primaire universel pour membrane d'étanchéité liquide

Baumit SealSyste

- **Primaire universel**
- **Pour tous les supports, même humides**
- **Sans solvant, faible odeur**

Produit Primaire bi-composant en phase aqueuse, à appliquer avant la membrane d'étanchéité liquide **Baumit SealCover** ou **Baumit SealCover Fiber**.
Composant du système d'étanchéité liquide (S.E.L.) **Baumit SealSystem**.

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

Composition Liquide à base de résine époxydique (**composant A**) à mélanger avec un liquide durcisseur (**composant B**), en phase aqueuse.

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

CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE			
Rapport en poids :	A / B = 3 / 1	Émissions air intérieur :	A+
Densité à 20 °C :	1,03	Dureté :	95 (shore A)
Extrait sec en poids :	49,8%	Adhérence sur béton humide :	> 2 MPa (EN ISO 4624)
Teinte composant A :		Teinte composant B :	
Incolore		Ambré	

Conditionnement Pots métalliques pré-dosés de 3 kg (A) + 1 kg (B)

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 ou demandez la fiche de données de sécurité au fabricant concerné.

Etat du support Le support doit être sain et propre. Il peut être humide (humidité résiduelle) mais ne doit pas être mouillé. 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 : réaliser un décapage mécanique complet pour retirer toute la peinture, puis dépoussiérer.
- Anciens S.E.L. : réaliser un décapage mécanique pour retirer la couche de finition, puis dépoussiérer.
- Carrelages existants : poncer la surface avec un disque diamant puis dépoussiérer.

Application

- Outillage : brosse, rouleau. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après application.
- Préparation : verser l'intégralité du pot de composant B (durcisseur) dans le pot de composant A (résine) puis mélanger avec un malaxeur électrique à vitesse moyenne (200 à 800 tours/min) durant 3 à 5 minutes, jusqu'à l'obtention d'un liquide homogène de couleur crème. Prendre soin de bien mélanger au niveau des parois et au fond du pot.
- La consistance du mélange peut être ajustée en ajoutant de l'eau (jusqu'à 25 % en poids du mélange).
- Durée pratique d'utilisation à 20 °C et 50 % HR : 45 minutes. Cette durée est réduite par temps chaud.
- Application : appliquer le mélange Baunit SealPrimepox en une couche.
- Consommation : 200 à 400 g/m² suivant la nature et la rugosité du support.
- Séchage à 20 °C et 50 % HR : stabilité à la pluie en 3 heures ; recouvrable entre 4 à 6 heures suivant les conditions climatiques ; polymérisation complète en 7 jours.

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 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 lors de l'application ; le cas échéant, nettoyer la surface avec un chiffon propre ou une éponge légèrement humide.

Textes de référence :

- ETA-22/0356
- Règles Professionnelles S.E.L. Balcons et Planchers sur espaces non clos (juillet 2021)
- Fiches systèmes **Baunit SealSystem SE1, SE2, SE3**

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.