

Baumit SealCover Fiber

Membrane d'étanchéité liquide fibrée



- **Renforcement des points singuliers uniformes**
- **Excellente résistance mécanique et aux intempéries**
- **Facile à appliquer**

Produit

Membrane d'étanchéité liquide mono-composant en phase solvant, prête à l'emploi, renforcée de fibres, appliquée et séchée à froid. Composant du système d'étanchéité liquide (S.E.L.) **Baumit SealSystem**.

SUPPORTS ADMISSIBLES	APPLICABLE SUR
Balcons, coursives, loggias	Baumit SealPrimer
Escaliers, gradins extérieurs, passerelles	Baumit SealPrimepox
Auvents, bandeaux, corniches...	RECOUVRABLE PAR
	Baumit SealCover

Composition

Liquide teinté à base de résines de polyuréthane en phase solvant, renforcé de fibres polyester.

Domaine d'emploi

Renforcement des points singuliers uniformes (solidaires et de même nature) des surfaces à traiter avec **Baumit SealCover** : angles, relevés, etc.
Applicable en travaux neufs ou en rénovation.

CARACTERISTIQUES			
Densité à 20 °C :	1,40	Résistance à la pression d'eau :	Pas de fuite (EN 1928)
Extrait sec en poids* :	80 %	Perméabilité à la vapeur d'eau :	> 20 g/m ² /jour (ISO 9932)
Dureté :	65-70 (shore A)	Température de service :	-40 °C à +80 °C
Éirement avant rupture :	> 250 % (ASTM D412)	Adhérence sur béton :	> 2 MPa (EN 1542)
Résistance en traction :	> 2 MPa (ASTM D412)		

* Extrait sec sans les fibres

Aspect :	Teintes :
Mat fibré	Blanc, Gris clair

Conditionnement

Pot métallique de 6 kg

Stockage

9 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, 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 : appliquer le primaire **Baumit SealPrimer** ou **Baumit SealPrimepox** sur toute la surface. Consulter la fiche technique correspondante.
- Carrelages existants : appliquer le primaire **Baumit SealPrimepox** sur toute la surface. Consulter la fiche technique correspondante.
- Anciennes peintures et anciens S.E.L. : réaliser un décapage mécanique complet ; après dépoussiérage, appliquer le primaire **Baumit SealPrimer** ou **Baumit SealPrimepox**. Consulter la fiche technique correspondante.
- Les fissures et les joints font l'objet d'un traitement spécifique avec le renfort **Baumit SealTex** marouflé dans **Baumit SealCover**. Consulter les fiches techniques correspondantes.

Application

- Le traitement des points singuliers avec **Baumit SealCover Fiber** doit être réalisé avant l'application de la membrane **Baumit SealCover** en partie courante.
- Outillage : brosse, rouleau. Nettoyer les outils au diluant synthétique.
- Préparation : bien homogénéiser manuellement **Baumit SealCover Fiber** avant emploi. Ne pas homogénéiser avec un malaxeur électrique (risque d'amalgames de fibres autour de l'hélice).
- Application : appliquer **Baumit SealCover Fiber** sur les points singuliers à traiter. L'application est réalisée en une seule couche.
- Pour accélérer le séchage de **Baumit SealCover Fiber**, il est possible d'y incorporer l'adjuvant **Baumit SealSpeed**. Consulter la fiche technique correspondante.
- Consommation : 200 à 250 g par mètre linéaire.
- Séchage à 20 °C et 50 % HR : stabilité à la pluie en 3 à 4 heures ; séchage complet en 7 jours.
- Délai de recouvrement : 12 à 18 heures.

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 %).

Baumit SealCover Fiber n'est pas adapté pour réparer les fissures de largeur supérieure à 0,3 mm. Il n'est pas non plus adapté pour traiter les joints ou les supports désolidarisés.

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.

Texte 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.