



Baumit SealSpeed

Accélérateur pour membrane d'étanchéité liquide
Baumit SealSystem

Avantages

- Accélère le séchage de SealCover / SealCover Fiber
- Divise par 2 les délais de recouvrement
- Pour application en forte épaisseur et autolissant



Produit

Additif à incorporer dans les membranes d'étanchéité liquide **Baumit SealCover** et **Baumit SealCover Fiber**, pour accélérer leur séchage et réduire les délais de recouvrement. Permet également l'application de **Baumit SealCover** en une seule couche.

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

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

Composition

Catalyseur liquide en phase solvant.

Domaine d'emploi

Accélération du séchage des membranes d'étanchéité liquide destinées aux surfaces horizontales sur espaces non clos des maisons individuelles, immeubles collectifs, bâtiments publics et tertiaires, etc.
Applicable en travaux neufs ou en rénovation.

Teinte : ambré

Densité à 20°C : 1,01

Extrait sec en poids : 25 %

Conditionnement

Pot métallique de 180g

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, 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** ou **Baumit SealCover Fiber**.

Application

- Outillage : rouleau, brosse, spatule crantée 3 mm, rouleau débulleur. Nettoyer les outils au diluant synthétique.
- Préparation : incorporer 1 pot entier de **Baumit SealSpeed** dans 1 pot entier de membrane d'étanchéité liquide (soit 0,18 kg d'accélérateur dans 6 kg de membrane), puis mélanger immédiatement à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse durant 3 à 5 minutes. L'agitation doit être lente afin d'éviter l'incorporation de bulles d'air. Les deux composants doivent être parfaitement mélangés, en accordant une attention particulière aux parois et au fond du pot.
- Délai de conservation en pot à 20 °C : environ 20 min.
- Application au rouleau ou à la brosse : appliquer sans attendre une 1ère couche du mélange sur la surface à traiter, comme indiqué dans la fiche technique de **Baumit SealCover** ou **Baumit SealCover Fiber**. La 2e couche peut être appliquée 3 à 5 heures après la 1ère couche.
- Application à la spatule crantée en une seule couche : ce mode d'application concerne uniquement **Baumit SealCover** : verser sans attendre le mélange sur la surface à traiter puis l'étaler de manière homogène à la spatule crantée 3 mm. Utiliser un rouleau débulleur pour chasser l'air de la membrane dès que possible et avant le début de séchage.
- Séchage à 20°C et 50 % HR : stabilité à la pluie en 3 heures.
- Délai de recouvrement : 3 à 5 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 ($\geq 85\%$).

Respecter la durée de conservation du mélange.

L'application en une seule couche de Baumit SealCover mélangé avec **Baumit SealSpeed** nécessite une préparation du support adéquate afin d'éliminer les porosités et trous pouvant provoquer un phénomène de bullage lors de l'évacuation de l'air présent dans le support.

Baumit SealSpeed n'est pas conçu pour accélérer le séchage de la finition **Baumit SealPaint**.

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 :

- ETA-22/0356
- Règles Professionnelles S.E.L. Balcons et Planchers sur espaces non clos (janvier 2024)
- Fiches systèmes **Baumit SealSystem SE1, SE2, SE3**

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.