



# Baunit SealPaint

Peinture pour membrane d'étanchéité liquide  
Baunit SealSystem

## Avantages

- Protection et décoration de la membrane SEL
- Adapté au trafic piéton
- Facile à appliquer, séchage rapide



## Produit

Revêtement de finition mono-composant en phase solvant, prêt à l'emploi, à séchage rapide. Composant du système d'étanchéité liquide (S.E.L.) **Baunit SealSystem**.

SUPPORTS ADMISSIBLES	APPLICABLE SUR
Balcons, coursives, loggias	Baunit SealCover
Escaliers, gradins extérieurs, passerelles	
Auvents, bandeaux, corniches...	

## Composition

Liquide teinté à base de résines de polyuréthane en phase solvant.

## Domaine d'emploi

Couche d'usure et de finition de la membrane d'étanchéité **Baunit SealCover** en zone circulaire (classe SE2), applicable en climats de plaine et de montagne, conformément aux « Règles Professionnelles S.E.L. balcons et planchers sur espaces non clos ».

**Baunit SealPaint** est également utilisable en zone non circulaire (classe SE1).

Applicable en travaux neufs ou en rénovation

CARACTÉRISTIQUES			
Densité à 20 °C :	1,17	Éirement avant rupture après vieillissement :	372 % (EN ISO 527)
Extrait sec en poids :	56 %	Résistance en traction après vieillissement :	2,7 MPa (EN ISO 527)
Dureté :	30 (shore A)	Résistance à la pression d'eau :	Pas de fuite (EN 1928)
Émissions air intérieur :	Classe C	Température de service :	- 40 °C à + 90 °C
Éirement avant rupture :	289 % (EN ISO 527)	Adhérence sur Baunit SealCover :	> 2 MPa (EN 1542)
Résistance en traction :	3,7 MPa (EN ISO 527)	Aspect :	Mat-soie

Teintes (RAL approchant) :
Gris-clair (7035) ; gris-foncé (7001) ; beige (1015)

## Conditionnement

Pot métallique de 5 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.baunit.com](http://www.baunit.com) ou demandez la fiche de données de sécurité au fabricant concerné.

<b>Etat du support</b>	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 ».
<b>Préparation des supports</b>	Se référer aux indications de la fiche technique de <b>Baumit SealCover</b> . Le revêtement <b>Baumit SealPaint</b> est applicable 12 à 24 heures après la dernière couche de <b>Baumit SealCover</b> ; ce délai est allongé par temps froid et humide.
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Outillage : brosse, rouleau. Nettoyer les outils au diluant synthétique.</li> <li>■ Préparation : bien homogénéiser <b>Baumit SealPaint</b> avant emploi (homogénéiser à vitesse lente pour éviter l'incorporation de bulles d'air).</li> <li>■ Application : appliquer <b>Baumit SealPaint</b> en une ou deux couches. Laisser sécher 3 à 6 heures (et pas plus de 36 heures) entre les deux couches.</li> <li>■ Pour réduire la glissance, mélanger <b>Baumit SealPaint</b> avec 10 à 20 % de sable ultra-fin <b>Baumit SealSand</b> puis appliquer la peinture ainsi préparée. Consulter la fiche technique correspondante.</li> <li>■ Consommation : 150 à 200 g/m<sup>2</sup>/couche.</li> <li>■ Séchage à 20°C et 50 % HR : sec au toucher en 2 à 3 heures ; séchage complet en 7 jours.</li> </ul>
<b>Consignes et recommandations</b>	<p>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 %).</p> <p>Les consommations de <b>Baumit SealPaint</b> sont données pour une application au rouleau, sur surface lisse et dans des conditions optimales.</p> <p>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.</p> <p>Mesures de sécurité : <b>contient des isocyanates : à compter du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant utilisation industrielle ou professionnelle</b> ; 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.</p> <p>Textes de référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ETA-22/0356</li> <li>■ Règles Professionnelles S.E.L. Balcons et Planchers sur espaces non clos (janvier 2024)</li> <li>■ Fiches systèmes Baumit SealSystem SE1, SE2</li> </ul>

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.