



ElastikSchaum

Mousse de remplissage élastique pour de composants ETICS



- Avantages**
- **Traitement rapide**
 - **Sans HFC**
 - **Élastique et étanche à la pluie battante**

Produit Mousse de polyuréthane à réaction rapide pour l'étanchéification des jonctions entre les éléments de construction dans l'ITE.

- Caractéristiques**
- Durcit à l'humidité.
 - Monocomposant.
 - Mousse de polyuréthane avec agent gonflant sans HFC.
 - Élasticité élevée de plus de 30
 - Mise en œuvre rapide grâce à des temps de sortie et de durcissement courts.

Application

- Mousse de remplissage pour la finition des éléments de construction adjacents dans l'ITE, comme par exemple les dessous de toit, les passages de tuyaux ou les balustrades de balcon (non utilisable pour les raccords aux fenêtres et aux rebords de fenêtre)

Données techniques	
Produit	
Code des déchets EAK/AVV:	16 05 04*; 08 05 01*
Le comportement du feu:	B2
GISCODE:	PU80
Sans colle (cordon de 30 mm):	10 min. (en fonction de la température et de l'humidité de l'air)
Densité brut:	20 kg/m ³ - 30 kg/m ³ (mousse de joint)
Température de mise en œuvre:	0 - 35 °C
Coefficient de conductivité thermique λ:	0.036 W/(m·K) (valeur de référence)

Variante(s)	ElastikSchaum, 880 ml
Rendement	jusqu'à 40 l

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut tenir compte d'une surconsommation d'environ 10 %. Les données de consommation dépendent de la rugosité et du pouvoir absorbant du support ainsi que de la technique d'application.

Conditionnement Boîte en aluminium avec embout à visser pour pistolet ; 1 boîte = 880 ml, 1 carton = 12 boîtes, 64 cartons par palette = 768 pièces

Espace de stockage Au sec, au frais, à l'abri du gel. Ne pas transporter dans l'habitacle d'une voiture, uniquement dans le coffre. Se conserve 18 mois en position verticale et fermée.

Assurance qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle rigoureux à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité certifié selon la norme DIN EN ISO 9001 et d'un système de gestion environnementale certifié selon la norme DIN EN ISO 14001. La certification s'applique à certains sites en Allemagne.

Classification selon la loi sur les produits chimiques Voir la fiche de données de sécurité (sur www.baumit.de).

Surface Le support doit être propre, plan, sec, stable, exempt de gel et de poussière et dépourvu de résidus pouvant nuire à l'adhérence.
Humidifier les surfaces dures (par ex. bois, métal ou PSE) avant le moussage.
Ne convient pas pour les raccords de fenêtres et d'appuis de fenêtres !

Traitement Secouer vigoureusement Baumit ElastikSchaum au moins 20 fois avant l'utilisation.
La mousse est introduite lentement et uniformément par un procédé d'extrusion en actionnant la gâchette et la vis de dosage.
Pour les joints de plus de 30 mm de profondeur, il faut veiller à les remplir en plusieurs couches et à les humidifier entre-temps. Largeur maximale des joints à remplir avec de la mousse élastique < 30 mm.
Les excédents de mousse peuvent être coupés après environ 45 minutes. La mousse élastique ne peut pas être poncée. La pleine capacité de charge est obtenue après 24 heures. La couche d'armature et d'enduit de finition suivante est appliquée sur la zone de mousse vers l'élément de construction adjacent. Effectuer une coupe de séparation dans la couche d'enduit vers l'élément de construction adjacent.
Les éclaboussures de mousse doivent être éliminées immédiatement. La mousse durcie ne peut être éliminée que mécaniquement.

Informations générales et notes

Contient de l'isocyanate, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas vaporiser vers des flammes ou des objets incandescents.

La mousse élastique n'est pas résistante aux UV. Il convient d'éviter une exposition prolongée aux intempéries.
Ne peut pas être utilisé pour les raccords de fenêtres et d'appuis de fenêtres !

Ne pas appliquer en dessous de 0 °C et au-dessus de + 35 °C de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher.

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction de votre projet.

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.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baumit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baumit.de/produkte> ou sur demande.