

Bouchon d'étanchéité pour ancrage d'échafaudage



- Mousse souple imprégnée, à élasticité permanente
- Pour fermer les trous d'ancrage de l'échafaudage dans un système ITE
- Les bouchons d'ancrage d'échafaudage peuvent être peints et enduits

Produit	Bouchon imprégné en mousse souple, élastique et durable, avec un noyau en polyéthylène rigide.
Composition	Mousse souple avec noyau en polyéthylène pour la stabilisation.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">■ Bouchon d'étanchéité rapide et facile à mettre en place pour fermer les trous d'ancrage d'échafaudage dans l'ITE.■ Peut être recouvert d'un enduit pour une harmonisation optimale avec la surface de la façade.■ Peut être peint.■ Étanche à la pluie battante.■ Montage et démontage faciles.■ Réduction de l'effet de pont thermique grâce à une couche d'air « stagnante » dans le canal d'ancrage de l'échafaudage.
Application	<ul style="list-style-type: none">■ Pour le colmatage sûr et étanche à la pluie battante des trous d'ancrage d'échafaudage dans tous les systèmes composites d'isolation thermique Baumit.■ Pour l'extérieur. <p>Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.lu.</p>
Données techniques	Couleur: Gris
Forme de livraison	carton de 25 pièces
Stockage	Les bouchons d'ancrage pour échafaudage doivent être stockés au sec, à une température ≤ 20 °C et ont une durée de stockage maximale de 2 ans.
Assurance qualité	Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.
Support	Pour les trous d'ancrage d'échafaudage jusqu'à un diamètre de 17 mm.
Mise en œuvre	Comprimer les bouchons d'étanchéité d'ancrage d'échafaudage, entre les doigts ou la paume de la main, en roulant, et les insérer dans le trou de l'échafaudage en les faisant affleurer à la surface. Ensuite, égaliser la structure de surface avec l'enduit de façade choisi et/ou repeindre.
Informations générales et conseils	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 du projet.

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.