



# DichtungsSchlämme DS 27 Contact

## Mortier de collage, d'armature et d'étanchéité à base de



- Applicable comme mortier de colle
- Enduit ponçable
- Haute adhérence, même sur les supports en bitume

**Produit** Masse de dispersion insensible à l'humidité et à mélanger avec du ciment.

**Composition** Dispersion de polymères, charges, eau.

**Caractéristiques**

- Insensible à l'humidité.
- Adhérence élevée sur les supports bitumineux.
- Polyvalent.

**Application**

- Pour le collage et l'armature des panneaux isolants de socle et périphériques dans les zones exposées aux projections d'eau et en contact avec la terre.
- Comme étanchéité de l'enduit et revêtement final dans la zone du socle, des projections d'eau et de l'encastrement.
- Utilisable en combinaison avec «DS 27 Contact - Composant B» comme enduit de finition feutrable.
- Matériau de remplissage pour les joints de séparation à rupture de capillarité lors de l'assainissement des soubassements.

**Données techniques** Densité: environ. 1.2 kg  
Valeur du pH: 8.5

	DichtungsSchlämme DS 27 Contact	DichtungsSchlämme DS 27 Contact Komponente B
Rendement	environ. 9 m <sup>2</sup> /seau (collage), env. 13,8 m <sup>2</sup> /bidon (armature), env. 25,7 m <sup>2</sup> (peinture anti-humidité 2 couches)	env. 2,0 kg/m <sup>2</sup> comme mortier-colle, env. 1,3 kg/m <sup>2</sup> comme masse d'armature, env. 0,7 kg/m <sup>2</sup> comme peinture de protection contre l'humidité en 2 couches, env. 1,0 kg/m <sup>2</sup> comme couche d'enduit de finition
Type de couleur	blanc	gris
Épaisseur minimale de la couche	2 mm (sec) comme étanchéité de crépi	
Consommation	environ. 2 kg/m <sup>2</sup> (collage), env. 1,3 kg/m <sup>2</sup> (armature), env. 0,7 kg/m <sup>2</sup> (couche de protection contre l'humidité 2 couches)	

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.

La déclaration de performance peut être demandée par voie électronique sur [www.baumit.de](http://www.baumit.de) ou [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) en mentionnant le code d'identification.

**Conditionnement** Seau en plastique, contenu 18 kg (32 seaux par palette = 576 kg)  
Sac, contenu 18 kg (32 sacs par palette = 576 kg)

**Espace de stockage** Dans un seau non ouvert, au frais mais pas en dessous de + 5 °C. La durée de stockage ne devrait pas dépasser 12 mois.

**Classification selon la loi sur les produits chimiques** Surveillance constante et contrôle de la qualité et contrôle à l'importation strict de toutes les matières premières. L'entreprise est certifiée TÜV et dispose d'un système de gestion de la qualité certifié conforme à la norme mondiale DIN EN ISO 9001, ainsi que d'une certification TÜV et d'un Système de gestion de l'environnement selon la norme mondiale DIN EN ISO 14001

**Surface** Le support doit être solide, porteur, plan et exempt d'huile, de graisse, de poussière et d'autres couches de séparation. Toute infiltration d'humidité dans la construction murale depuis l'intérieur ou par des remontées d'humidité doit être exclue. Toutes les barrières d'humidité horizontales et verticales nécessaires doivent être présentes et réalisées conformément à la norme DIN 18533. Les couches d'enduit à traiter ainsi que la maçonnerie doivent être complètement sèches.

**Traitement** Mélanger le ciment frais ou le DS 27 Contact - Composant B avec un mélangeur à vitesse lente dans la masse de dispersion dans un rapport pondéral de 1 : 1 jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et sans grumeaux. Pour une meilleure stabilité, le rapport de mélange peut être augmenté jusqu'à 1 : 1,3 avec du ciment. Utiliser le matériau mélangé dans les 2 à 3 heures. Le matériau déjà durci ne peut pas être remué.

**Application par peinture:**

Le matériau mélangé peut, si nécessaire, être dilué avec environ 5 % d'eau. Comme couche de protection contre l'humidité, il est nécessaire d'appliquer deux fois le produit à l'aide d'une truelle ou d'une houppette.

**Collage:**

Appliquer le matériau mélangé sans le diluer ! Appliquer la colle à l'aide d'une truelle dentée 10x10 ou 15x15 mm sur toute la surface ou selon la méthode du point-bouchon (collage d'au moins 40 %). Les panneaux doivent être collés par pression et bien appuyés. Aucune masse de colle ne doit pénétrer dans les zones de jointoiement des panneaux.

**Armature:**

Appliquer le matériau mélangé sur toute la surface des panneaux isolants en utilisant la méthode du lit de peigne.

**Enduit de finition:**

Appliquer uniformément le matériau mélangé avec DS 27 Contact - composant B et feutrer avec une planche à éponge douce et légèrement humide.

**Assainissement de plinthes:**

En cas d'utilisation comme matériau de remplissage pour les joints de séparation à rupture de capillarité lors de l'assainissement de plinthes, l'ancien enduit conducteur doit être enlevé et nettoyé jusqu'au support. La couche d'étanchéité doit remplir complètement le joint de séparation.

**Informations générales et notes**

Le badigeon d'étanchéité Baumit DS 27 Contact n'est pas une étanchéité de bâtiment.

Le temps de séchage dépend de la température, du mouvement de l'air, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur du revêtement.

Après séchage complet, les couches suivantes (couches de peinture) peuvent être appliquées.

En cas d'utilisation comme peinture de protection contre l'humidité, le matériau doit être entièrement sec avant l'application de couches de protection ou le remblayage du sol.

La couche d'étanchéité doit être suffisamment protégée (par exemple avec une membrane à bulles).

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Code déchet EAK / AVV : 08 04 10

**Ne pas appliquer en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. Respecter la directive «Enduit de soubassement de façade/installation extérieure», les normes DIN EN 13914 et DIN 18345 (VOB, partie C).**

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.

Le contenu de la présente fiche produit a été traduit automatiquement. En cas de doute, la fiche technique du produit de Baumit GmbH en langue allemande, valable au moment de la livraison, fait foi. La version la plus récente de cette fiche est disponible sur le site <https://baumit.de/produkte> ou sur demande.

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.