



CemContact

Pont d'adhérence au ciment pour la pose de chapes et de dalles

Avantages

- Conforme à la norme ZTV dans le système
- Mortier de sous-couche/de ragréage polyvalent
- Adhérence sûre



Produit

Coulis de ciment à haute teneur en silex pour la pose de dalles et de pavés en pierre naturelle et en béton, couche d'accrochage pour chapes composites.

Composition

Granulats, ciment, trass et adjuvants destinés à faciliter la mise en œuvre.

Caractéristiques

- Adhérence sûre.
- Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Facile à mélanger avec de l'eau.
- La consistance d'application peut être choisie librement selon les besoins, allant de fluide (pour le trempage) à légèrement plastique (application à la truelle ou au pinceau).

Application

- Coulis d'adhérence pour la fixation sûre de dalles et de pavés en pierre naturelle et en béton dans le mortier de pose PVM.
- Pont d'adhérence pour une pose conforme à la norme ZTV-Wegebau.
- Pont d'adhérence pour chapes en pente et chapes composites de fabrication conventionnelle.
- Coulis de contact pour la pose de revêtements vibrés en céramique, de pierres et dalles naturelles ainsi que de grès cérame fin en couche épaisse ou moyenne.
- Utilisable même en cas d'exposition ultérieure au sel de déneigement.

Données techniques

Produit	
Code des déchets EAK/AVV:	15 01 10*; 17 01 01; 17 09 04
GISCODE:	ZP1
Temps d'application:	environ. 90 min.

Variante(s)	CemContact, 15 kg
Rendement	environ. 8 m ² /sac = environ 8 l/sac ou 530 l/t
Granulation	0 mm - 0.5 mm
Épaisseur minimale de la couche	1 - 2 mm
Consommation	environ. 1.5 kg/m ² - 2.5 kg/m ² = environ 8 l/sac ou 0,78 à 1,31 l/m ²
Besoins en eau	environ. 3.75 l/sac

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

Sacs en papier, contenu 15 kg (40 sacs par palette = 600 kg)

Espace de stockage Au sec et à l'abri, la durée de conservation ne doit pas dépasser 12 mois.

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 **Revêtements en pavés et dalles:**
Les faces arrière des revêtements à recouvrir doivent être solides, propres et sèches, voire légèrement humides.

Béton:

Le support doit être propre, solide et absorbant, exempt de fissures et de gel, ainsi que de tout résidu susceptible de nuire à l'adhérence (qualité minimale du support pour les chapes liées : B 25 ou C 20/25). Dans le cas d'une chape liée, le support doit être soigneusement préparé par nettoyage.

Les supports extrêmement denses et/ou lisses, les coulis de ciment et les surfaces non portantes doivent être entièrement éliminés par des procédés de sablage appropriés. Humidifier les surfaces en béton absorbantes environ 2 heures avant l'application, en évitant de former des flaques d'eau. En cas de comportement inhabituel du support, réaliser des essais sur des surfaces de test.

Traitement Mélanger uniquement avec de l'eau propre, sans aucun autre additif. Verser l'eau, ajouter le produit en pluie et mélanger à la main à l'aide d'un outil approprié ou d'un malaxeur jusqu'à obtenir un mélange sans grumeaux. La consistance d'application peut être choisie librement selon les besoins, allant d'une consistance fluide (pour trempage) à une consistance légèrement plastique (application à la truelle ou au pinceau). En règle générale, la mise en œuvre s'effectue avec une consistance fluide. Après environ 3 minutes de temps de prise, remuer brièvement à nouveau.

Une épaisseur d'application supérieure à 1 – 2 mm doit être évitée, en particulier lors de la pose de chapes.

Pose de dalles et de pavés:

Appliquer à la truelle ou à la brosse sur la face arrière des dalles ou des pavés, ou plonger les pavés dans le mortier d'accrochage. Tapoter ensuite le revêtement, « humide sur humide », par exemple dans le lit de mortier.

Lors de la pose de revêtements clairs et translucides, ceux-ci doivent être enduits au dos avec Baumacol FlexUni Speed W.

Pose sur chape:

Étaler le produit en fine couche à l'aide d'une raclette en caoutchouc et l'incorporer dans le support en béton à l'aide d'un balai dur à poils longs. L'épaisseur de la couche doit être calculée de manière à préserver la rugosité du support. Lors de l'application du mortier-colle ou de la pose des dalles, il faut travailler le pont d'adhérence «humide sur humide».

Informations générales et notes Lors de la pose, protéger du séchage rapide (vent, soleil).
Ne pas trop mélanger. Ne pas remélanger le produit qui a commencé à prendre.
Protéger les surfaces sensibles (verre, céramique, métal, etc.). Ne pas recouvrir les joints de dilatation avec du mortier.
Nettoyer les outils immédiatement après utilisation.
Protéger les surfaces fraîchement posées du gel pendant au moins deux jours.
Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Ne recycler que les récipients entièrement vides. Ne pas appliquer ni laisser sécher à des températures du support, du matériau et de l'air inférieures à + 5 °C ou supérieures à + 25 °C. Respecter les normes ZTV-Wegebau, DIN EN 13813 et DIN 18353 (VOB, partie C).

Si vous avez besoin d'informations complémentaires sur ce matériau ou son application, nos conseillers techniques du service commercial 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.