



- **Couche d'adhérence pour les enduits à base de plâtre ou de chaux-plâtre, pour apprêter les surfaces lisses en béton et les supports denses et non absorbants**
- **Apprêt économique, sans solvants, à haute diffusion, avec un pouvoir d'adhérence élevé**
- **Empêche la réaction néfaste entre le béton et le plâtre**

Produit Couche d'adhérence pour les enduits à base de plâtre ou de chaux-plâtre, pour apprêter les surfaces lisses en béton et les supports denses et non absorbants.

Composition Dispersion aqueuse d'acétate de polyvinyle avec ajout de minéraux.

Caractéristiques

- Apprêt économique sans solvant, ayant un pouvoir d'adhérence élevé.
- Sécurité d'application accrue grâce à une coloration qui distingue clairement les surfaces non traitées de celles qui l'ont été.
- Empêche la réaction néfaste entre le béton et le plâtre (formation d'ettringite).

Application

- Couche d'adhérence contenant du quartz et ouvert à la diffusion pour les enduits de plâtre ou de chaux-plâtre, pour le traitement préalable des surfaces lisses en béton et des supports denses non absorbants à l'intérieur.
- Régule le pouvoir absorbant ce qui améliore les conditions de mise en œuvre lors de l'application de l'enduit.
- Destiné exclusivement aux enduits intérieurs à base de plâtre et de chaux-plâtre.
- Ne convient pas aux enduits à prise hydraulique (chaux, chaux-ciment ou ciment).

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.com.

Données techniques

Domaine d'application:	intérieur, mur, plafond
Couleur:	rose
Valeur sd H ₂ O:	0.09 m pour une seule couche de peinture
Séchage:	au moins 24 heures
VOC : valeur réelle:	< 30 g/l VOC
VOC : limite légale de l'UE:	Lettre A : catégorie g (à base d'eau) ; 30 g/l
État physique:	liquide

	5 kg
Rendement	env. 17 m ² /seau - 25 m ² /seau
Consommation	env. 0.2 kg/m ² - 0.3 kg/m ²

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut prévoir une consommation supplémentaire d'environ 10%. Les données de consommation dépendent de la rugosité et de la capacité d'absorption de la surface, ainsi que de la technique d'application.

Forme de livraison Seau en plastique, 5 kg (64 seaux par palette = 320 kg)

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

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.
Classification selon la loi sur les produits chimiques	Consulter la fiche de données de sécurité sur www.baumit-selbermachen.com
Support	<p>Les surfaces appropriées comprennent tous les supports peu ou non absorbants tels que le béton (humidité $\leq 3\%$ en poids), l'EPS, le XPS-R, à condition qu'ils soient propres, exempts de graisse et d'huile, et secs. Les parties non adhérentes, la saleté et la poussière doivent être éliminés.</p> <p>Masquer ou recouvrir les fenêtres, les portes, le bois, etc.</p> <p>Prévenir toute exposition à l'humidité ainsi que toute infiltration d'humidité provenant du support et agissant sur l'arrière. Pour les surfaces très denses et non absorbantes, les rendre rugueuses ou utiliser un support pour enduit.</p>
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le Betonkontakt doit être bien mélangé avant l'application. Il n'est pas nécessaire d'ajouter de l'eau pour diluer le produit, ce pont d'adhérence étant prêt à l'emploi. ■ Appliquer de préférence le Betonkontakt au rouleau ou au pinceau. ■ Appliquer uniformément et généreusement le primaire d'enduit, éventuellement en plusieurs couches avec des temps de séchage entre chaque application. ■ Éviter les couches trop épaisses, sinon le temps de séchage sera prolongé. ■ La coloration facilite le contrôle des surfaces déjà traitées. ■ En cas d'interruption dans le travail, le produit doit être remélangé avant de reprendre l'application. ■ Un temps de séchage d'au moins 24 heures est nécessaire avant de commencer les travaux d'enduit.
Informations générales et conseils	<p>Laissez bien sécher pour permettre la formation d'un film (aération transversale, chauffage, etc.). Seules les surfaces complètement sèches ont une bonne capacité d'adhérence. Avant d'enduire, vérifiez le degré de séchage avec un test par frottement. Aucune zone humide ou collante ne doit rester sur la main ou le chiffon.</p> <p>Protéger les zones sensibles (verre, céramique, métal etc.).</p> <p>Rincez immédiatement les éclaboussures abondamment à l'eau. Ne pas attendre le durcissement. Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau. Recueillir l'eau de lavage et éliminer-la conformément aux réglementations en vigueur.</p> <p>Le produit séché peut être dissout avec de l'acétone ou de l'acétate d'éthyle (avec les mesures de protection appropriées !).</p> <p>En cas de retrait excessif ou retardé en raison de mauvaises conditions de séchage au niveau du support en béton et suite aux contraintes de cisaillement qui en résultent, l'enduit peut parfois se décoller du mur ou du plafond malgré une application correcte de la couche d'adhérence.</p> <p>Pour enduire les surfaces en béton présentant un taux d'humidité plus élevé, il est possible d'utiliser un matériau à base de chaux et de ciment, tel que l'enduit de façade et de rénovation blanc.</p> <p>Les indications ci-dessus correspondent à l'état de notre expérience et sont fournies à titre de conseil. Il n'est pas possible d'en déduire une garantie pour l'application, car son usage et sa mise en œuvre sont en dehors de notre contrôle.</p> <p>Ne pas appliquer et laisser sécher en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C pour la température du matériau, du support et de l'air. Respecter les normes DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18350 (VOB, partie C) et la fiche technique « Gipsputze und gipshaltige Putze auf Beton » de l'association fédérale de l'industrie du plâtre.</p> <p>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.</p>