



- **Primaire d'accrochage universel sur chapes et maçonnerie**
- **Réduit la capacité d'absorption du support et renforce l'adhérence des revêtements ultérieurs sur les supports très absorbants**
- **Sans solvant**

Produit Primaire pour chapes, maçonneries et enduits pour réguler la capacité d'absorption.

Composition Eau, liants organiques, additifs.

- Caractéristiques**
- Le primaire d'accrochage régule la capacité d'absorption des supports et a des propriétés améliorant l'adhérence des revêtements ultérieurs.
 - Pour les masses de nivellement sur chape, le primaire d'accrochage améliore la qualité de la surface et réduit fortement l'apparition de bulles d'air de la chape dans la masse de nivellement.
 - Le primaire d'accrochage est sans solvant.

- Application**
- Primaire d'accrochage universel applicable sur les chapes, la maçonnerie, le béton absorbant, les sous-enduits minéraux, les couches d'armature et les peintures.
 - Comme couche d'adhérence avant d'appliquer des ragréages sur les sols en béton, ainsi que sur les surfaces maçonnées absorbantes avant l'application d'enduits de plâtre, de chaux, de chaux-ciment et de 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	Densité:	env. 1.01 kg/dm ³
	Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, plafond, sol
	Couleur:	bleu clair
	Valeur de pH:	env. 7
	Valeur sd H ₂ O:	lorsqu'il est utilisé correctement (avec une seule couche de peinture), la valeur sd devrait être < 0,001 m
	Séchage:	au moins 24 heures
	État physique:	liquide

	1 l	5 l
Rendement	env. 5 m ² /bouteille - 10 m ² /bouteille	env. 25 m ² /bidon - 50 m ² /bidon
Consommation	env. 0.1 l/m ² - 0.2 l/m ² (en fonction du support)	env. 0.1 l/m ² - 0.2 l/m ² (en fonction du support)

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 Bouteille en plastique, 1 l (10 bouteilles par carton = 10 l)
Bidon en plastique, 5 l (96 bidons par palette = 480 kg)

Stockage Dans un bidon fermé, au frais mais pas en dessous de + 5 °C. La durée de stockage ne devrait pas dépasser 24 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 supports appropriés sont les enduits minéraux absorbants et autres matériaux de construction liés à la chaux et/ou au ciment, les chapes, la maçonnerie et le béton, à condition qu'ils soient solides, porteurs, propres et secs. Sur les plaques de plâtre, utiliser l'apprêt isolant.</p> <p>Les parties non adhérentes et les zones sonnantes creux ainsi que les anciennes couches de peinture doivent être entièrement éliminées. Le support ne doit présenter aucune charge en humidité.</p>
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le primaire d'accrochage est prêt à l'emploi, mais il peut être dilué avec un maximum de 5 % d'eau si nécessaire. ■ Uniquement en cas d'utilisation comme réducteur d'absorption excessive d'eau, par exemple avant l'application d'enduits de plâtre sur la maçonnerie, il convient de respecter un rapport d'un volume de primaire d'accrochage pour cinq volumes d'eau propre. ■ Remuer ou agiter soigneusement avant de l'appliquer. ■ Appliquer le primaire d'accrochage sur toute la surface du support nettoyé, pur ou dilué selon le pouvoir absorbant du support, au pinceau, au rouleau ou par méthode airless. Après séchage, aucune brillance ne doit subsister sur la surface. ■ Un temps de séchage d'au moins 24 heures est nécessaire avant de poursuivre les travaux.
Informations générales et conseils	<p>Ne pas appliquer en cas d'exposition directe au soleil, à la pluie ou au vent ou bien protéger la façade en conséquence (filet d'échafaudage). Une humidité de l'air élevée et des températures basses peuvent considérablement prolonger le temps de séchage.</p> <p>Protéger les zones sensibles (verre, céramique, métal, etc.). Rincer immédiatement les éclaboussures à grande eau. Ne pas attendre le durcissement.</p> <p>Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau.</p> <p>Empêcher toute pénétration dans le sol, les eaux ou les égouts.</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 ni au-dessus de + 30 °C pour la température du matériau, du support et de l'air. Respecter les normes DIN EN 13914, DIN 18550 et DIN 18350 (VOB, partie C).</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>