



- **Durcisseur d'enduit prêt à l'emploi, sans solvant, pour la consolidation de toutes les surfaces minérales sablonneuses ou farinantes usuelles dans la construction**
- **Dispersion fine pour une meilleure pénétration dans les surfaces**
- **La composition de l'apprêt améliore l'adhérence et a un effet consolidant**

**Produit** Apprêt organique à dispersion fine prêt à l'emploi, à base aqueuse, pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur.

**Composition** Eau, liants organiques, additifs, sans solvants.

- Caractéristiques**
- Liquide aqueux à dispersion fine, prêt à l'emploi, exempt de solvants, pour consolider toutes les surfaces minérales habituellement sablonneuses dans la construction.
  - Le resserrement des pores permet de réduire la capacité d'absorption des enduits.
  - La couche d'apprêt réduit la perte de liant et d'eau à travers les matériaux de construction minéraux absorbants (supports), favorisant ainsi un processus de prise optimal.
  - La composition de l'apprêt améliore l'adhérence et a un effet consolidant.

- Application**
- Agent de consolidation sans solvant et apprêt pour les surfaces à liants minéraux et organiques.
  - Principalement dans la rénovation de bâtiments anciens sur des maçonneries ou des enduits légèrement sablonneux ainsi que sur des peintures à tendance farinante aux murs et aux plafonds.
  - Avant d'appliquer l'enduit pour façade et rénovation blanc, les panneaux d'isolation de façade ou les carreaux.
  - Pour augmenter la résistance de surface des enduits de chaux, de chaux-ciment, de ciment sablonneux et de plâtre ainsi que pour réduire le pouvoir absorbant du support.
  - Utilisable à l'extérieur et à l'intérieur.

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.ch](http://www.baumit-selbermachen.ch).

<b>Données techniques</b>	Densité:	env. 1 kg/dm <sup>3</sup>
	Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, plafond, sol
	Couleur:	laiteux ( transparent sec)
	Valeur sd H <sub>2</sub> O:	< 0.03 m selon DIN EN ISO 7783, perméable à la diffusion de vapeur
	Séchage:	au moins 24 heures
	VOC : valeur réelle:	< 30 g/l VOC
	VOC : limite légale de l'UE:	Lettre A : catégorie a (à base d'eau) ; 30 g/l
	État physique:	liquide

	1 l	5 l	10 l
Rendement	env. 3 m <sup>2</sup> /bouteille - 10 m <sup>2</sup> /bouteille	env. 15 m <sup>2</sup> /bidon - 50 m <sup>2</sup> /bidon	env. 30 m <sup>2</sup> /bidon - 100 m <sup>2</sup> /bidon
Consommation	env. 0.1 l/m <sup>2</sup> - 0.3 l/m <sup>2</sup> (en fonction du support)	env. 0.1 l/m <sup>2</sup> - 0.3 l/m <sup>2</sup> (en fonction du support)	env. 0.1 l/m <sup>2</sup> - 0.3 l/m <sup>2</sup> (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 (6 bouteilles par carton, 60 cartons par palette = 360 kg)  
 Bidon en plastique, 5 l (90 bidons par palette = 450 kg)  
 Bidon en plastique, 10 l (60 bidons par palette = 600 kg)

<b>Stockage</b>	Dans le bidon fermé, au frais mais pas en dessous de + 5 °C. La durée de stockage ne doit pas dépasser 12 mois. Fermer les bidons entamés immédiatement après usage et les utiliser si possible dans les 4 semaines.
<b>Assurance qualité</b>	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.
<b>Classification selon la loi sur les produits chimiques</b>	Consulter la fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.baumit-selbermachen.com">www.baumit-selbermachen.com</a>
<b>Support</b>	<p>Les supports appropriés sont les enduits et peintures minéraux et organiques légèrement sablonneux ou différemment absorbants ainsi que les autres matériaux de construction liés à la chaux et/ou au ciment, à condition qu'ils soient solides, porteurs, propres et secs. Les parties non adhérentes et les zones sonnantes creux ainsi que les couches d'enduit et de peinture non portantes doivent être entièrement éliminées.</p> <p>Le support ne doit pas présenter de charge d'humidité. Les surfaces qui ne doivent pas être traitées doivent être protégées par un masquage. Pour réduire le pouvoir absorbant des supports très absorbants dans les nouvelles constructions, utiliser le primaire d'accrochage Baumit.</p>
<b>Mise en œuvre</b>	<p>L'apprêt de fond est prêt à l'emploi. Ne pas ajouter d'autres matériaux. Le cas échéant, une dilution uniforme avec au maximum 10 % d'eau peut être effectuée. Bien remuer ou agiter avant l'application.</p> <p>Le support doit avoir complètement pris. Appliquer l'apprêt de fond, non dilué ou dilué selon la porosité du support, au pinceau ou au rouleau, sur toute la surface du support nettoyé, en une ou plusieurs fois, frais sur frais. Si l'on travaille avec des pulvérisateurs, la buse doit être nettoyée de temps en temps en fonction de la surface à traiter.</p> <p>Si des revêtements ultérieurs à base de matériaux purement minéraux sont appliqués, l'application ne peut se faire que diluée, en deux passes au maximum. Aucune surface brillante ne doit apparaître.</p> <p><b>Un temps de séchage d'au moins 24 heures est nécessaire avant de commencer les travaux d'enduit.</b></p>
<b>Informations générales et conseils</b>	<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).</p> <p>Une humidité élevée et des températures basses peuvent prolonger considérablement 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. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.</p> <p>Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les eaux usées.</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><b>Ne pas appliquer et laisser sécher en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C pour la température du support, du matériau et de l'air. Respecter les normes DIN EN13914, DIN 18550, DIN 18363 et DIN 18350 (VOB, partie C).</b></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>

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.