



- **Couche de fond pigmentée, remplie de quartz et favorisant l'adhérence pour les enduits minéraux, silicates ou à base de résine synthétique à l'intérieur et à l'extérieur**
- **Grâce aux fins grains de quartz, bon remplissage des fissures, sans conservateurs, sans solvants, à faible émission (ELF)**
- **Disponible en blanc et dans de nombreuses teintes pastel**

**Produit** Couche de fond pigmentée, à base de silicate de quartz fin, favorisant l'adhérence, pour une utilisation intérieure et extérieure.

**Composition** Silicate de potassium avec stabilisation organique (< 5 %), poudre de quartz, charges, additifs, eau, pigments.

- Caractéristiques**
- Couche de fond avant l'application de peintures et d'enduits ultérieurs à base de silicate et/ou de résine synthétique.
  - Agent d'adhérence sur les supports solides et peu absorbants.- Reminéralisation des enduits et des peintures solides, liés organiquement, en vue de l'application ultérieure de revêtements à base de silicates.
  - Excellent pouvoir couvrant.- Pigmenté pour une égalisation optique du support.
  - Microporeux, hautement perméable à la vapeur d'eau (classe 1), à faible tension et perméable au CO<sub>2</sub>.
  - Remplissage efficace des fissures grâce aux fines particules de quartz.
  - Convient pour les surfaces murales intérieures et extérieures.
  - Disponible en blanc ou en couleur.

- Application**
- Comme couche d'accrochage sur des supports bien adhérents, à base de minéraux et de liants organiques, en vue d'une application ultérieure de peintures et d'enduits à base de silicate et/ou de liants organiques.
  - Bonne capacité de recouvrement. Convient comme couche de fond complète pour les petites fissures capillaires stables jusqu'à 0,3 mm.

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

<b>Données techniques</b>	Densité:	env. 1.6 kg
	Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, plafond
	Couleur:	blanc, pouvant être teinté à la demande du client
	VOC : valeur réelle:	< 30 g/l
	VOC : limite légale de l'UE:	Lettre A : catégorie h (à base d'eau) ; 30 g/l
	État physique:	pâteux

	5 l	5 l, coloré	15 l, blanc	15 l, coloré
Rendement	env. 17 m <sup>2</sup> /seau	env. 17 m <sup>2</sup> /seau	env. 50 m <sup>2</sup> /seau	env. 50 m <sup>2</sup> /seau
Variante de couleur	Blanc	Teintes pastel	Blanc	Teintes pastel
Granulométrie	0 mm - 0.3 mm			
Consommation	env. 0.3 l/m <sup>2</sup> par couche (en fonction du support)	env. 0.3 l/m <sup>2</sup> par couche (en fonction du support)	env. 0.3 l/m <sup>2</sup> par couche (en fonction du support)	env. 0.3 l/m <sup>2</sup> par couche (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.



<b>Forme de livraison</b>	Seau en plastique, 5 l (64 seaux par palette = 320 kg) Seau en plastique, 15 l (24 seaux par palette = 360 kg)
<b>Stockage</b>	Dans un seau fermé, au sec et au frais, mais pas en dessous de + 5 °C ou au-dessus de + 30 °C. La durée de stockage ne doit pas dépasser 12 mois. Fermer les récipients 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 minéraux et autres matériaux de construction liés à la chaux et/ou au ciment, ainsi que les peintures et enduits pâteux, à condition qu'ils soient solides, stables, propres et secs. Le support ne doit pas être exposé à l'humidité.</p> <p>Les zones non adhérentes et les endroits sonnant creux, les anciennes couches de peinture non adhérentes et les salissures doivent être entièrement éliminés, les enduits fortement dégradés doivent être retirés et remplacés.</p> <p>Consolider les supports très sablonneux avec un agent solidifiant pour l'argile ou un apprêt de fond. Avant l'application, les façades couvertes d'algues et de champignons doivent être préalablement nettoyées avec un produit adapté pour les façades.</p> <p>Le temps dans lequel le système d'enduit doit rester en attente avant l'application d'une couche de peinture dépend de l'épaisseur d'application de l'enduit et des conditions climatiques prédominantes (au moins 7 jours).</p> <p>Les surfaces qui ne doivent pas être traitées doivent être protégées par un masquage.</p> <p>En cas de risque de formation de taches dues à la migration de colorants provenant du support (plaques de plâtre, nicotine, maculature, etc.), il peut être nécessaire de procéder à un traitement préalable avec un apprêt isolant.</p> <p>Ne pas utiliser sur des peintures plastoélastiques.</p>
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Ne pas mélanger d'autres matériaux. Le cas échéant, une dilution homogène avec de l'eau peut être effectuée jusqu'à 5 % maximum. Bien mélanger avant l'application (avec un agitateur à vitesse lente).</p> <p>Sur les supports appropriés à l'extérieur, le Remineral doit être appliqué au pinceau ou au rouleau sur toute la surface et de manière uniforme. Remineral est une couche de fond et doit être recouvert d'une couche après séchage.</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 de l'air élevée et des températures basses peuvent considérablement prolonger le temps de prise.</p> <p>Protéger soigneusement les surfaces environnantes des zones à traiter, en particulier le verre, la céramique, la brique, la pierre naturelle, les finitions laquées et le métal (risque de corrosion). Nettoyer immédiatement les outils après usage avec de l'eau. Collecter les eaux de lavage et les éliminer conformément aux réglementations en vigueur.</p> <p>Pour éviter les variations de couleur, la quantité de matériau nécessaire pour un projet entier doit être commandée en une seule fois.</p> <p>En cas d'application sur l'ITE ou sur des enduits isolants, respecter les valeurs de référence de luminosité (HBW) (&gt; 20). En cas de valeur inférieure, se renseigner sur les possibilités auprès du service de conseil en construction Baumit.</p> <p>Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les eaux usées.</p> <p>Code du produit : BSW10 EAK / AVV Code déchet : 08 01 12</p> <p><b>Ne pas appliquer et laisser sécher en dessous de + 8 °C et au-dessus de + 30 °C pour la température du matériau, du support et de l'air. Respecter les normes DIN 18550 et DIN 18350 (VOB, partie C) ainsi que les dispositions particulières des « autorisations générales de la surveillance des chantiers » (abZ).</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>