

Apprêt universel



- **Prétraitement à base de sable de quartz pour les surfaces minérales pour l'application d'enduits décoratifs, pâteux ou minéraux**
- **Réduit l'absorption du support, améliore l'adhérence des enduits décoratifs suivants et facilite la mise en œuvre pour de meilleurs résultats de structure**
- **Prêt à l'emploi, sans solvants, très faible émission, disponible en blanc et en couleur**

Produit Apprêt acrylique aqueux, enrichi de quartz, prêt à l'emploi, pour une utilisation intérieure et extérieure.

Composition Liants organiques, additifs siliconés, granulats minéraux, charges, eau, pigments.

- Caractéristiques**
- Liquide aqueux finement dispersé, prêt à l'emploi et exempt de solvants. Assure l'adhérence en se liant au support et offre une surface légèrement rugueuse pour une meilleure adhérence des enduits suivants, uniformise l'absorption du support.
 - Le rétrécissement des pores permet de réduire en partie le pouvoir absorbant des enduits.
 - L'apprêt réduit la perte de liant et d'eau causée par les matériaux minéraux absorbants (supports), favorisant ainsi un durcissement optimal.
 - La diffusion de la vapeur d'eau n'est toutefois pas entravée.

- Application**
- Prétraitement pour surfaces minérales, égaliseur d'absorption et agent d'adhérence pour la couche de finition ultérieure, tels que les enduits pâteux comme l'enduit au silicate, silicone ou mosaïque, ainsi que pour les enduits minéraux tels que l'Edelweiss Structo ou l'enduit fouetté de Munich.

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	Couleur:	blanc, pouvant être teinté à la demande du client
	Classification:	EMICODE EC 1 Plus, très faibles émissions
	Teneur en solides:	env. 70 %
	Densité:	env. 1.65 kg/dm ³
	Valeur de pH:	env. 8.5
	VOC : valeur réelle:	< 30 g/l VOC
	VOC : limite légale de l'UE:	Lettre A : catégorie h (à base d'eau) ; 30 g/l
	Valeur sd H ₂ O:	0.03 m pour une seule couche de peinture
	Séchage:	au moins 24 heures
	État physique:	liquide
	Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, plafond, soubassement

	1 kg	5 kg : blanc	5 kg : coloré	15 kg : blanc
Consommation	env. 0.2 kg/m ² - 0.4 kg/m ² par couche (en fonction du support)	env. 0.2 kg/m ² - 0.4 kg/m ² par couche (en fonction du support)	env. 0.2 kg/m ² - 0.4 kg/m ² par couche (en fonction du support)	env. 0.2 kg/m ² - 0.4 kg/m ² par couche (en fonction du support)
Rendement	env. 2.5 m ² - 5 m ² par boîte	env. 12 m ² /seau - 25 m ² /seau	env. 12 m ² /seau - 25 m ² /seau	env. 37 m ² /seau - 75 m ² /seau

	15 kg : coloré
Consommation	env. 0.2 kg/m ² - 0.4 kg/m ² par couche (en fonction du support)
Rendement	env. 37 m ² /seau - 75 m ² /seau

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	Boîte en plastique, 1 kg (12 boîtes par carton = 12 kg) Seau en plastique, 5 kg (64 seaux par palette = 320 kg) Seau en plastique, 15 kg (30 seaux par palette = 450 kg)
Stockage	Dans un emballage fermé, au frais mais pas en dessous de + 5 °C. Se conserve env. 12 mois. Fermer les emballages entamés immédiatement après usage et les utiliser si possible dans les 4 semaines.
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 des enduits minéraux absorbants ainsi que d'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 creuses ainsi que les anciennes couches de peinture non portantes doivent être entièrement enlevées, les enduits fortement dégradés doivent être retirés et remplacés.</p> <p>Les corps d'enduits très sableux doivent être consolidés au préalable avec l'agent solidifiant pour enduit à l'argile Baumit ou l'apprêt de fond Baumit.</p> <p>Le corps d'enduit doit avoir durci, pris complètement et être suffisamment sec.</p> <p>Le temps d'attente du système d'enduit avant l'application de l'apprêt dépend de l'épaisseur de l'enduit et des conditions climatiques dominantes (mais au moins 14 jours (pour les enduits) ou 5 jours (pour la couche d'armature ETICS)).</p> <p>Le support ne doit pas être exposé à l'humidité.</p> <p>Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées en les recouvrant.</p> <p>En cas de risque de formation de taches dues à la migration de substances colorées du support, un traitement préalable avec l'apprêt isolant Baumit est nécessaire.</p>
Mise en œuvre	<p>Ne pas mélanger d'autres matériaux. Le cas échéant, une dilution régulière avec de l'eau peut être effectuée jusqu'à un maximum de 5 %. Bien mélanger avant l'application (manuellement, par exemple avec un bâton de mélange en bois, ou avec un mélangeur à faible vitesse).</p> <p>Appliquer de manière uniforme l'apprêt universel au pinceau ou au rouleau sur toute la surface préalablement nettoyée.</p> <p>Le support doit être prétraité avec l'apprêt universel 24 heures avant l'application de l'enduit de finition.</p>

**Informations
générales et conseils**

Ne pas appliquer en cas d'exposition directe au soleil, à la pluie ou au vent ou protéger la façade en conséquence (par exemple avec un filet d'échafaudage).

Une humidité de l'air élevée et des températures basses peuvent prolonger considérablement le temps de séchage.

Protéger les zones à risque (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.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les eaux usées.

Les indications ci-dessus correspondent à l'état actuel de notre expérience et ont pour but de conseiller. Il n'est pas possible d'en déduire une garantie pour le cas d'application, car l'utilisation et la mise en œuvre respectives échappent à notre possibilité de contrôle.

Ne pas appliquer en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C, que ce soit pour la température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. Respecter les normes DIN EN 13914, DIN 18550 et DIN 18350 (VOB, partie C) ainsi que les dispositions particulières des « autorisations générales de la surveillance de la construction » (abZ).

Si vous avez besoin de plus d'informations sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers spécialisés se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.