

Enduit de façade PURA



- **Enduit de finition en couche mince d'un blanc éclatant, prêt à l'emploi, à base de résine synthétique, pour des teintes intenses avec une très bonne stabilité des teintes**
- **Très résistant aux intempéries, hautement hydrofuge, ouvert à la diffusion et facile à mettre en œuvre**
- **Avec des pigments-Cooling, il peut également être utilisé dans des couleurs**

Produit	Enduit de finition pâteux en couche mince, prêt à l'emploi, à base de résine synthétique, pour une application manuelle ou mécanique.
Composition	Liants organiques, charges minérales, additifs, eau.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Disponible en blanc intense et dans des teintes intenses. ■ Enduit décoratif prêt à l'emploi, applicable à la machine, entièrement couvrant et bien structurable, avec une bonne adhérence au support. ■ Sèche avec peu de tension. ■ Après séchage, hydrofuge, résistant aux intempéries et au gel avec une faible tendance à l'encrassement, perméable à la vapeur d'eau, résistant aux chocs et aux rayures. ■ Film protecteur pour renforcer la longévité de la façade.
Application	<ul style="list-style-type: none"> ■ Enduit décoratif pour des teintes intenses comme revêtement final (enduit de finition) sur le béton, les sous-couches d'enduits minéraux, les enduits de lissage et les systèmes composites d'isolation thermique. ■ Pour la réalisation de surfaces d'enduit décoratives et intensément colorées à l'extérieur, avec une structure d'enduit gratté ou taloché. ■ Grâce aux pigments réflecteurs IR, applicable également en teintes foncées sur ITE et maçonnerie légère (uniquement disponible en teinte usine).

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.

Données techniques	Réaction au feu:	A2 -s1, d0 selon DIN EN 15824
	Densité:	env. 1.8 kg/dm ³
	Domaine d'application:	extérieur, mur
	Couleur:	blanc brillant, peut être teinté à la demande du client
	Adhérence:	≥ 0.3 MPa selon DIN EN 15824
	Valeur de pH:	env. 8
	Valeur sd H ₂ O:	0.44 m - 0.46 m (pour une épaisseur de couche de 2 mm), moyen selon DIN EN 15824
	Séchage:	min. 7 jours (temps de pause)
	Valeur μ:	env. 145 - 155
	Valeur V:	V2
	VOC : valeur réelle:	< 40 g/l
	VOC : limite légale de l'UE:	Lettre A : catégorie c (à base d'eau) ; 40 g/l
	Conductivité thermique λ:	env. 0.700 W/(m·K)
	Valeur W:	≤ 0.1 W3 faible selon DIN EN 15824

	1,5 mm : gratté, 25 kg, blanc	1,5 mm : gratté, 25 kg, coloré	2 mm : gratté, 25 kg, blanc	2 mm : gratté, 25 kg, coloré
Épaisseur minimale de la couche d'application	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	2 mm
Rendement	env. 10 m ² /seau	env. 10 m ² /seau	env. 8.6 m ² /seau	env. 8.6 m ² /seau
Granulométrie	0 mm - 1.5 mm	0 mm - 1.5 mm	0 mm - 2 mm	0 mm - 2 mm
Consommation	env. 2.5 kg/m ²	env. 2.5 kg/m ²	env. 2.9 kg/m ²	env. 2.9 kg/m ²

	3 mm : gratté, 25 kg, blanc	3 mm : gratté, 25 kg, coloré
Épaisseur minimale de la couche d'application	3 mm	3 mm
Rendement	env. 6.4 m ² /seau	env. 6.4 m ² /seau
Granulométrie	0 mm - 3 mm	0 mm - 3 mm
Consommation	env. 3.9 kg/m ²	env. 3.9 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.

La déclaration de performance est consultable en ligne sur www.baumit-selbermachen.com ou www.dopcap.eu en indiquant le code d'identification.



Forme de livraison	Seau en plastique, 25 kg (32 seaux par palette = 800 kg)
Stockage	Dans un seau fermé, 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.
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 adaptés incluent les enduits minéraux et autres matériaux de construction à base de ciment, ainsi que les peintures et enduits minéraux, silicatés, siliconés et à dispersion, bien adhérents. Les couches d'armature des systèmes composites d'isolation thermique peuvent également être utilisées, à condition que les supports soient solides, porteurs, propres et secs. Toutes les parties non adhérentes, les zones sonnant creux, les peintures qui ne tiennent pas, ainsi que les huiles et les graisses doivent impérativement être éliminées. Pour les enduits légers, appliquer une couche intermédiaire avec le Multicontact, l'enduit pour façades et rénovation blanc, ou le mortier-colle ALLROUND.</p> <p>L'enduit de base doit avoir durci, fait sa carbonatation et être suffisamment sec. Un temps d'attente d'un jour par mm d'épaisseur d'enduit est requis, avec un minimum de 7 jours.</p> <p>Aucune charge d'humidité ne doit être présente dans le support.</p> <p>Le support doit être préalablement préparé avec l'apprêt universel 24 heures avant l'application de l'enduit pour façades PURA. Ne pas appliquer sur des enduits d'assainissement.</p>

Mise en œuvre

Avant application, bien mélanger à l'aide d'un agitateur à faible vitesse, puis ajuster la consistance pour la mise en œuvre avec de l'eau (jusqu'à un maximum de 5 %). Une consistance mal ajustée peut entraîner des problèmes de couverture, la formation de taches et une consommation accrue.

Les contenants portant des numéros de lot différents doivent être mélangés entre eux afin d'éviter des différences de teinte. Ne pas ajouter d'autres matériaux.

Après un temps de séchage de l'apprêt d'au moins 24 heures, appliquer l'enduit pour façades PURA à l'aide d'une taloche en acier inoxydable ou d'une truelle de lissage, à l'épaisseur du grain. Il est également possible de le projeter avec une machine appropriée avant de le talocher.

En cas d'application mécanique de masses pâteuses, utiliser des appareils de projection pour les enduits décoratifs et d'armature. Travailler de manière uniforme et continue. Dès la mise en place terminée, lisser avec une taloche en plastique en effectuant des mouvements circulaires.

Informations générales et conseils

Ne pas appliquer en cas d'exposition directe au soleil, à la pluie ou au vent et protéger la façade jusqu'au durcissement complet (filet d'échafaudage). Une humidité de l'air élevée et des températures basses peuvent prolonger considérablement le temps de séchage.

Pour les granulométries d'enduit de finition inférieures à 2 mm, il convient d'appliquer une couche d'enduit d'armature sur toute la surface de l'enduit de base à l'extérieur. En cas d'application sur des surfaces ETICS, des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires (consulter le service conseil Baumit).

Protéger les surfaces environnantes, notamment le verre, la céramique, la brique, la pierre naturelle, la peinture et le métal. Rincer immédiatement les éclaboussures à grande eau. Ne pas attendre le durcissement. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation. Recueillir l'eau de lavage et l'éliminer conformément aux prescriptions administratives.

Pour éviter toute différence de teinte, commandez les matériaux nécessaires pour l'ensemble du projet en un seul lot. En cas de livraison ultérieure, mélangez-les avec la marchandise précédemment livrée.

En cas d'application sur des systèmes ITE, de maçonnerie légère ou d'enduits isolants, respecter les Valeurs de réflectance lumineuse (HBW) (pas en dessous de 20). En cas de valeurs inférieures, se renseigner auprès du service de conseil Baumit sur les solutions possibles avec la technologie Cooling.

Les différences de structure, les variations naturelles des matières premières ainsi que les conditions de traitement et de séchage peuvent entraîner des écarts de teinte par rapport aux surfaces d'échantillons et aux nuanciers. Cela ne constitue pas un motif de réclamation concernant le matériau.

L'enduit de façade PURA peut également être utilisé dans la zone du soubassement pour les systèmes ITE. Avant le remblaiement du sol, la pose de panneaux ou des travaux similaires, les opérations d'étanchéité prescrites doivent être réalisées.

Veuillez noter que : Les valeurs de consommation indiquées sont les valeurs de consommation minimales sur un support plat et apprêté. Les supports rugueux (par ex. enduit raboté) ou l'absence de primaire entraînent des consommations plus élevées.

Le film de protection intégré au produit garantit une protection durable mais limitée dans le temps, dont l'efficacité dépend principalement des conditions spécifiques de l'objet, comme son emplacement et son niveau d'exposition à l'humidité.

Code des déchets EAK / AVV : 08 01 12

Ne pas appliquer ni laisser sécher le matériau lorsque la température de l'air, du support ou du matériau est inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C. Respecter les normes DIN EN 13914, DIN 18558 et DIN 18350 (VOB, Partie C), ainsi que les dispositions spécifiques des « agréments techniques généraux » (abZ).

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.

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.