

Puracryl Peinture de façade



- **Peinture mate pour façades, prête à l'emploi, en tant que peinture neuve ou de rénovation, avec un pouvoir couvrant très élevé**
- **Idéale pour des façades durablement éclatantes dans des teintes très intenses avec une valeur de référence de luminosité < 20**
- **Convient à l'application manuelle et mécanique, disponible en blanc et dans de nombreuses teintes, même vives**

Produit Peinture en dispersion acrylique pur, à base d'eau pour usage extérieur selon la norme DIN 55945. G3, E2, S1, V2, W3, A0, C1 conformément à la norme DIN EN 1062-1.

Composition Dispersion acrylique pure, pigments, charges, additifs, eau.

Caractéristiques

- Peinture de façade prête à l'emploi, facile à mettre en œuvre et à haut rendement présentant d'excellentes propriétés d'adhérence et un bon pouvoir couvrant.
- Pulvérisable avec des appareils airless standards.
- Sèche avec de faibles tensions.
- Donne après séchage une surface de façade hautement hydrofuge, mate, perméable à la vapeur d'eau, résistante à la pluie battante, inaltérable à la lumière, sans défauts, résistante aux intempéries et au gel.
- Protection des surfaces béton selon directive OS (réduction perméabilité CO₂, sd CO₂ > 50 m).
- Sans solvant, résistant au vieillissement.
- Protection filmogène améliorant la durabilité de la façade.
- Version sans protection filmogène disponible sur demande.
- Disponible en blanc ou teinté.

Application

- En tant que peinture couvrante pour travaux neufs et de rénovation sur façades et soubassements extérieurs.
- Compatible avec tous les enduits minéraux anciens ou neufs, enduits et peintures en dispersion silicate, silicone ou résine synthétique.
- Large gamme de couleurs possible grâce à la forte liaison pigmentaire.
- Peut s'appliquer, même en teintes foncées, sur ETICS et maçonnerie légère grâce aux pigments réfléchissants.

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.

Données techniques	Code de déchet EAK/AVV:	08 01 12, 15 01 02
	Densité selon la norme ISO 2811:	env. 1.4 kg/dm ³ (selon la teinte)
	Domaine d'application:	extérieur, mur, soubassement
	Couleur:	blanc brillant, peut être teinté à la demande du client
	GISCODE:	M-DF01
	Niveau de brillance:	mat G3 selon DIN EN 1062-1
	Valeur sd H ₂ O:	≥ 0.14 m et ≤ 1.4 m correspond à la « perméabilité moyenne à la vapeur d'eau » selon DIN EN 1062-1
	Valeur sd CO ₂ :	> 50 m correspond à C1 selon DIN EN 1062-1
	Temps de séchage:	min. 12 h
	Valeur V:	V2
	VOC : limite légale de l'UE:	40 g/l Lettre A : catégorie c (à base d'eau) ;
	VOC : valeur réelle:	< 40 g/l VOC
	Valeur W:	≤ 0.1 W3 faible selon DIN EN 1062-1

	5 l, blanc	5 l, coloré	14 l, blanc	14 l, coloré
Rendement	env. 25 m ² /seau	env. 25 m ² /seau	env. 70 m ² /seau	env. 70 m ² /seau
Granulométrie	fin, S1 selon DIN EN 1062-1	fin, S1 selon DIN EN 1062-1	fin, S1 selon DIN EN 1062-1	fin, S1 selon DIN EN 1062-1
Consommation	env. 0.2 l/m ² par couche (en fonction du support)	env. 0.2 l/m ² par couche (en fonction du support)	env. 0.2 l/m ² par couche (en fonction du support)	env. 0.2 l/m ² 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.



Forme de livraison	Seau en plastique, 5 l (64 seaux par palette = 320 l) Seau en plastique, 14 l (32 seaux par palette = 448 l)
Stockage	Dans un seau non ouvert, au frais mais à l'abri du gel. La durée de stockage ne doit pas dépasser 24 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	Les supports appropriés sont les enduits minéraux et autres matériaux à liant ciment, les peintures et enduits minéraux, silicatés bien adhérents, ainsi que les peintures et enduits à base de dispersions synthétiques bien adhérents. Le support doit être solide, porteur, propre et sec. Les parties dessolidarisées et les zones sonnant creux, ainsi que les peintures écaillées, les salissures, huiles et graisses, doivent être éliminées. Le support ne doit présenter aucune humidité résiduelle.

Les façades atteintes par la présence d'algues et de champignons doivent être préalablement traitées, par exemple avec un nettoyant de façade adapté.

Pour obtenir une absorption uniforme et régulée, évaluer l'absorption du support et appliquer un primaire si nécessaire :

- Supports anciens peints ou non : selon absorption, utiliser **l'apprêt de fond Baumit** (dilution max. 10% d'eau, temps de séchage min. 1 jour).
- Enduits de finition minéraux et surfaces fortement absorbantes, farinantes ou sableuses : nettoyer et appliquer **le fond minéral Baumit** (éventuellement dilué 1:1 avec de l'eau).
- Enduit de finition pâteux neuf : si la peinture est appliquée rapidement, immédiatement après le séchage de la couche d'enduit de finition pâteux, aucun apprêt supplémentaire n'est nécessaire.

Les corps d'enduit nouvellement réalisés doivent être durcis, suffisamment secs et complètement carbonatés. Le temps d'attente du système d'enduit avant l'application de la peinture dépend de l'épaisseur de l'enduit et des conditions climatiques dominantes (au minimum 7 jours pour les enduits de finition). Le degré de carbonatation doit être testé, en particulier pour les enduits de finition foncés en cas de conditions météorologiques chaudes ou froides et/ou humides. Afin d'éviter des efflorescences calcaires, les temps d'attente peuvent éventuellement être prolongés ou le support prétraité avec un fluide multiple. La carbonatation de la couche d'enduit doit être achevée avant l'application de la peinture de façade Puracryl.

Non adapté sur plastiques et résines, films de laque ou d'huile, et peintures à la colle.

Mise en œuvre

Avant mise en œuvre, mélanger soigneusement avec un agitateur à rotation lente, puis ajuster la consistance de mise en œuvre avec de l'eau (maximum 5 % pour la couche de finition ou 10 % pour les couches primaires).

Des consistances mal ajustées peuvent entraîner des problèmes de pouvoir couvrant et la formation de taches.

Pour éviter toute différence de teinte, mélanger entre eux les emballages portant des numéros de lot différents. Ne pas ajouter d'autres matériaux, sauf des colorants et teintures résistants aux intempéries.

La peinture de façade Puracryl s'applique au pinceau, au rouleau ou au pistolet (buse 0,5 – 0,6 mm) sur toute la surface, de manière uniforme. L'application se fait généralement en deux couches (couche de fond puis couche de finition). Un temps de séchage d'au moins 12 heures est nécessaire entre les couches.

Informations générales et conseils

Ne pas mettre en œuvre en cas d'ensoleillement direct, de pluie ou de vent, et protéger la façade jusqu'à durcissement complet (par filet d'échafaudage). Une humidité de l'air élevée et des températures basses peuvent prolonger considérablement le temps de prise.

Protéger les zones adjacentes (verre, bois, métal, etc.). Rincer immédiatement les projections avec de l'eau propre. Ne pas attendre le durcissement. Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Collecter les eaux de lavage et les éliminer conformément aux prescriptions réglementaires. Pendant les pauses de travail, laisser les appareils immergés dans la peinture pour éviter le séchage.

Une exposition prématurée à l'humidité, par exemple due à la pluie ou à la rosée, peut provoquer le lessivage d'agents mouillants ou émulsifiants qui se manifestent à la surface par des traces d'écoulement brillantes. Selon l'intensité de la teinte, ces traces seront plus ou moins marquées. Le lessivage de ces additifs hydrosolubles n'altère pas la qualité du produit. Avec l'exposition progressive aux intempéries, les traces disparaissent d'elles-mêmes. Une reprise directe ne doit pas être effectuée, ou seulement après consultation.

Afin d'éviter des variations de teinte, commander le volume de matériau nécessaire pour l'ensemble de l'ouvrage dans un seul lot de fabrication. En cas de livraison complémentaire, mélanger avec le matériau précédemment livré. Respecter la fiche technique BFS n° 25. En cas d'application sur ETICS, maçonnerie légère ou enduits thermiquement isolants, respecter l'indice de luminosité (HBW > 20). En cas de valeur inférieure, consulter le service de conseil technique Baumit.

La peinture de façade Puracryl peut également être appliquée en zone de soubassement sur systèmes ITE. Avant remblaiement, pose de dalles ou opérations similaires, réaliser les travaux d'étanchéité prescrits.

À noter :

Les valeurs de consommation indiquées correspondent aux **consommations minimales** sur support plan ayant reçu un apprêt. Les supports rugueux (par exemple corps d'enduit raboté) ou l'absence d'apprêt entraînent une consommation supérieure.

La protection filmogène intégrée au produit contre les algues, mousses et champignons offre, grâce à son encapsulation, une protection durable mais limitée dans le temps. Son efficacité dépend fortement des conditions spécifiques à l'ouvrage, telles que l'exposition et la charge d'humidité.

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.

Ne pas appliquer ni laisser sécher à des températures de matériau, de support et d'air inférieures à + 5 °C ou supérieures à + 30 °C. Respecter particulièrement la norme DIN 18363 (VOB, partie C) ainsi que les fiches techniques BFS correspondantes.

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.