

## FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A037 | **PROFESSIONAL ACRYLIC**

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

peintures et primaires  
pour surfaces extérieures

A<sub>2</sub>

# PROFESSIONAL ACRYLIC

peinture professionnelle  
acrylique d'extérieur économique  
pour façades

- idéale pour une utilisation fréquente
- grand pouvoir couvrant et haut rendement
- finition mate uniforme

Peinture acrylique idéale pour les surfaces extérieures. Applicable sur les surfaces préparées avec enduit de garnissage, le béton, les briques, etc. Facile à utiliser et à appliquer, séchage rapide et finition mate uniforme. Grand pouvoir couvrant. Solution économique et fiable pour les professionnels. Idéale pour peindre et rafraîchir fréquemment bâtiments publics, plafonds, écoles, hôpitaux, entrepôts, etc.

<b>RENDEMENT</b>	10±2m <sup>2</sup> /L
<b>FINITION</b>	MATE
<b>DILUTION</b>	5-15% A L'EAU
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>	1-2 heures*
<b>TEMPS DE RECOUVREMENT</b>	2-4 heures*
<b>NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES</b>	1-2 couches*
<b>OUTILS</b>	rouleau, pinceau ou pistolet airless

\* Temps de séchage et temps de recouvrement prolongés en cas de température basse et humidité relativement élevée.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	RÉSINE ACRYLIQUE	
POIDS SPÉCIFIQUE	BLANC	1.56 ±0,05gr/cm <sup>3</sup>
	GRIS	1.41 ±0,05gr/cm <sup>3</sup>
	CERAMIQUE	1.44 ±0,05gr/cm <sup>3</sup>
SOLIDES en poids (ISO 3251-03)	65±2 % *	
SOLIDES en volume (ISO 3233-98)	50±3 % *	
VISCOSITÉ (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 115±10 *	
VISCOSITÉ D'APPLICATION (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 75±15 *	
pH	8.40±0.3	
POUVOIR COUVRANT (ISO 3905)	96%   150µm film humide**	
INDICE DE BLANCHEUR (ASTM E 313-05)	≥ 89	
INDICE DE JAUNISSEMENT (ASTM E 313-05)	≤ 0.5	
RÉSISTANCE AU LAVAGE-FROTTEMENT (ASTM D 2486-06)	>5.000 mouvements	
BRILLANCE (60°) (ISO 2813-99)	2.5±1 *	
BRILLANCE (85°) (ISO 2813-99)	5±3 *	
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE DU FILM SEC	65µm (±5µm) / 2 couches	
RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ (ASTM D 1849-03)	10/10 (1 mois, 50°C)	
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	min 5°C-max 30°C	

\*varie selon la nuance.

\*\*seulement pour la couleur blanche.

## RÉGULATION 2004/42/CE

Valeur limite en EU pour ce produit prêt à l'emploi (cat. A/c: extérieur murs support minéral): 40 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 39 g/L de COV.

D.G.K. PELLACHROM RIZARI-EDESSA-58200-GRÈCE

T: +30 23810 26868 F: +30 23810 27707

www.pellachrom.gr | info@pellachrom.gr

[Page 1 de 2]

**PELLACHROM**  
DECORATIVE & MARINE COATINGS

## FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A037 | **PROFESSIONAL ACRYLIC**

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES



### PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour obtenir un résultat optimal, la surface à peindre doit être correctement préparée. Assurez-vous qu'elle soit propre, sèche, exempte de peinture décollée ou écaillée et de résine, dépoussiérée, dégraissée et sans traces de calcaire.

- ▶ **Surfaces absorbantes en plâtre, béton, ciment, briques:**  
Primer avec primaire FERM (H<sub>2</sub>O) dilué jusqu'à 50-100% d'eau. Appliquer 2 couches de PROFESSIONAL ACRYLIC.
- ▶ **Support sein déjà peint:**  
Appliquer 2 couches de PROFESSIONAL ACRYLIC.

### USAGES

■	PLÂTRE
■	BÉTON / CIMENT

### APPLICATION

- ▶ Bien remuer avant et pendant l'application.
- ▶ Pour le béton, prévoir une période de 30 jours de séchage avant l'application du primaire FERM (H<sub>2</sub>O).
- ▶ Pendant l'application et afin d'obtenir un meilleur résultat, la surface à peindre ne doit pas être directement exposée au rayonnement solaire.

### BON À SAVOIR

- ▶ Plâtre frais ou béton à peindre après 30-40 jours.
- ▶ Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5°C ou avant une averse.
- ▶ Il est recommandé que la surface peinte ne soit pas lavée pendant les 20-30 jours suivant l'application

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Disponible en Blanc, Gris et Couleur Brique en pot de 750ml, 3L et 9L.
- ▶ Le Blanc est exclusivement mis à la teinte par le système de coloration COLORTOUCH parmi une gamme infinie de nuances. Pour assurer la qualité finale du produit, il est indispensable de teinter le Blanc à l'aide des colorants spéciaux COLOURTOUCH COLORANTS par le système de mélange de D.G.K.Pellachrom.

### STOCKAGE

2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert stocké dans des conditions de stockage normales. Une fois

ouvert, refermer hermétiquement et stocker dans un endroit clos à température entre 5-30°C. Bien refermer après utilisation. Conserver dans un endroit frais. Protéger du gel et du rayonnement solaire.

### NETTOYAGE DES OUTILS / GESTION DES DÉCHETS

Faites tremper vos outils dans le pot quand vous ne travaillez pas. Une fois terminé, essuyer le pinceau sur les bords du pot et laver immédiatement à l'eau chaude et au savon. Ne pas déverser les eaux usées dans les égouts. Éliminer les pots vides et leur contenu avec attention. Ne pas verser le résidu de peinture dans les égouts. Suivre strictement le règlement en vigueur et la législation locale, régionale, nationale sur l'élimination des matériaux et des emballages vides.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Respecter les précautions de sécurité figurant sur l'étiquette. Pour plus d'information, consulter la fiche de données de sécurité.



**D.G.K. PELLACHROM** RIZARI-EDESSA-58200-GRÈCE

**T:** +30 23810 26868 **F:** +30 23810 27707

www.pellachrom.gr | info@pellachrom.gr

[Page 2 de 2]

**PELLACHROM**  
DECORATIVE & MARINE COATINGS