

## FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A036 | PROFESSIONAL HOUSE PAINT

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

peintures et primaires  
pour surfaces extérieures

A<sub>2</sub>

# PROFESSIONAL HOUSE PAINT

peinture professionnelle acrylique  
d'intérieur

- grand rendement et haut pouvoir couvrant
- résistance au lavage
- finition lisse et veloutée

Peinture d'intérieur acrylique nouvelle technologie basée sur des matières premières nouvelle génération. Bonne résistance au nettoyage. Idéale pour les surfaces intérieures et extérieures en béton, plâtre, cloisons sèches, etc. Solution économique et fiable pour les professionnels. Haut pouvoir couvrant. Recommandé pour peindre et rafraîchir fréquemment les bâtiments publics, plafonds, entrepôts

RENDEMENT
10±2m <sup>2</sup> /L
FINITION
MATE
DILUTION
5-15% A L'EAU
TEMPS DE SÉCHAGE
1-2 heures*
TEMPS DE RECOUVREMENT
4-6 heures*
NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES
1-2 couches*
OUTILS
rouleau, pinceau ou pistolet

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	COPOLYMERE PVA - STYRENE-ACRYLIC	
POIDS SPÉCIFIQUE	BLANC	1.55 ±0,05gr/cm <sup>3</sup>
SOLIDES en poids (ISO 3251-03)		66±2 % *
SOLIDES en volume (ISO 3233-98)		57±3 % *
VISCOSITÉ (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 120±10 *
VISCOSITÉ D'APPLICATION (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 75±15 *
pH		8.40±0.3
POUVOIR COUVRANT (ISO 3905)		96%   150μm υγρό φιλμ**
INDICE DE BLANCHEUR (ASTM E 313-05)		≥ 80
INDICE DE JAUNISSEMENT (ASTM E 313-05)		≤ 0.5
RÉSISTANCE AU LAVAGE-FROTTEMENT (ASTM D 2486-06)		>6.000 mouvements
BRILLANCE (60°) (ISO 2813-99)		2.5±1 *
BRILLANCE (85°) (ISO 2813-99)		18±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.

## FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A036 | PROFESSIONAL HOUSE PAINT

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, dépeussée, dégraissée et sans traces de calcaire.

- ▶ Nouvelles surfaces absorbantes en plâtre, béton, briques, ciment:  
Primer avec primaire FERM (H<sub>2</sub>O) dilué dans 50-100% d'eau. Appliquer 2 couches de PROFESSIONAL HOUSE PAINT.
- ▶ Support déjà peint:  
Appliquer 2 couches de PROFESSIONAL HOUSE PAINT.

### 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, il est conseillé de peindre la surface 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 en pot de 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 précaution. Ne pas verser les résidus 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.

