

FERM 500

sous-couche en phase aqueuse pour peinture d'intérieur

- haut rendement & forte adhérence
- stabilise la surface
- solution économique

Le primaire A-500 est une sous-couche en phase aqueuse pour peinture d'intérieur. Très bonne adhérence, dureté, élasticité et grande résistance aux surfaces alcaliques. Contribue efficacement au recouvrement de la couleur finale. Assure une finition mate uniforme. Séchage rapide. Recouvrable le jour même. Scelle la surface.

RENDEMENT	35±5m ² /L
FINITION	MATE
DILUTION	Jusqu'à 400% D'EAU
TEMPS DE SÉCHAGE	1-2 heures*
TEMPS DE RECOUVREMENT	1-3 heures*
NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES	1-2 couches*
OUTILS	rouleau, pinceau ou pistolet airless

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

Fabriqué par SARL CAMIP COLOR

Adresse : Zone Industrielle TARF, Zone D N°34 (commune IBN BADIS(ELHARYA) 25030 Constantine Algérie

Tél : + (213) 770 962 610 / 213 770 928 229

www.camip-color.com | contact@camip-color.com



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	COPOLYMERE PVA-VeoVa	
POIDS SPÉCIFIQUE	BLANC	1.30 ±0.05gr/cm ³
SOLIDES en poids (ISO 3251-03)		60±2 %
SOLIDES en volume (ISO 3233-98)		45±3 %
VISCOSITÉ (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 85±10
VISCOSITÉ D'APPLICATION (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 45±15
pH		8.20±0.3
RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ (ASTM D 1849-03)		10/10 (1 mois, 50°C)
TEMPÉRATURE D'APPLICATION		min 5°C-max 30°C

RÉGULATION 2004/42/CE

Valeur limite en EU pour ce produit prêt à l'emploi (cat. A/g; Impressions): 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV.

FICHE TECHNIQUE

EDITION: JUILLET 2019

A050 | **FERM 500**

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

PRODUITS
D'ISOLATION
ET D'ÉTANCHÉITÉ

A₃

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. Primer localement avec FERM 500.

► **Nouvelles surfaces en plâtre frais, béton, ciment, briques:**

Primer avec PRIMER A-500 en diluant 1 mesure de produit pour 4 mesures d'eau.

► **Nouvelles cloisons sèches ou surfaces enduites:**

Primer avec PRIMER A-500 en diluant 1 mesure de produit pour 4 mesures d'eau.

USAGES

■	PLÂTRE
■	BÉTON / CIMENT
■	CLOISON SÈCHE / ENDUIT

APPLICATION

- Bien remuer avant et pendant l'application.
- 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.

CONDITIONNEMENT

- Disponible en Blanc en pot de 750ml, 3L et 10L.
- 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.

Fabriqué par SARL **CAMIP COLOR**

Adresse : Zone Industrielle TARF, Zone D N°34 (commune IBN BADIS(ELHARYA) 25030 Constantine Algérie

Tél : + (213) 770 962 610 / 213 770 928 229

www.camip-color.com | contact@camip-color.com

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 le résidu de peinture dans les égouts. Suivre strictement le règlement 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.