

## FICHE TECHNIQUE

ÉDITION: JANVIER 2021

A051 | FERM H<sub>2</sub>O PRIMER

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES



# FERM H<sub>2</sub>O PRIMER

primaire acrylique  
micromoléculaire micronisé en  
phase aqueuse

- sans odeur, idéal pour les surfaces extérieures et intérieures
- haute adhérence
- isole et imperméabilise

Primaire acrylique micronisé transparent en phase aqueuse, idéal pour les surfaces intérieures et extérieures. Convient pour la préparation des surfaces absorbantes comme les cloisons sèches ou enduites, le plâtre, le MDF, le Stuc ou encore les surfaces horizontales et verticales (terrasses, etc.). Renforce et isole les surfaces déjà peintes. Idéal comme sous-couche pour les peintures d'intérieur, acryliques et isolantes. Assure une meilleure application et adhérence de la couche finale. Imbibe et stabilise les surfaces alcalines. Le nombre de couches dépend du genre et de l'utilisation de la surface. Quasi inodore, amical envers l'environnement et l'utilisateur. Recommandé pour primer les surfaces intérieures habitées. Idéal pour la préparation de chambres d'enfants, hôpitaux et écoles.

RENDEMENT	14±2m <sup>2</sup> /L
FINITION	MATE
DILUTION	30-100% 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 airless

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	COPOLYMERE RÉSINE STYRENE ACRYLIQUE	
POIDS SPÉCIFIQUE	TRANSPARENT	1.01 ±0,03gr/cm <sup>3</sup>
SOLIDES en poids (ISO 3251-03)	17±2 % *	
VISCOSITÉ (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 45±10 *	
pH	8.30±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	

\*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/h: impressions fixatrices): 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV.

Fabriqué par SARL CAMIP COLOR

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

Constantine Algérie

Tél : +213) 770 928229

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



## FICHE TECHNIQUE

ÉDITION: JANVIER 2021

A051 | FERM H<sub>2</sub>O PRIMER

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, dépoluée, dégraissée et sans traces de calcaire. Enduire les éventuels défauts de la surface. Primer localement avec FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER.

La poussière et/ou les fumées générées par le meulage à sec, le soudage et coupage au chalumeau lors du traitement des surfaces déjà peintes sont dangereuses pour la santé. Utiliser la meule à l'eau que dans des cas exceptionnels. Utiliser les appareils de protection respiratoire adéquats, si les risques entraînés par l'exposition ne peuvent pas être éliminés par ventilation locale.

- ▶ Nouvelles surfaces en plâtre, béton, briques, ciment (terrasses):  
Primer avec FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER dilué jusqu'à 50% d'eau.
- ▶ Nouvelles cloisons sèches ou surfaces enduites:  
Primer avec FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER dilué jusqu'à 50-100% d'eau.
- ▶ Surfaces déjà recouvertes à la peinture à l'eau ou à l'eau de chaux:  
Primer avec FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER dilué jusqu'à 100% d'eau.

### USAGES

	PLÂTRE
	BÉTON / CIMENT
	CLOISON SÈCHE / ENDUIT
	TERRASSES

### APPLICATION

- ▶ Bien remuer avant et pendant l'application.
- ▶ Appliquer 1 couche de FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER dilué dans 100% d'eau. Pour les surfaces très absorbantes, à diluer jusqu'à 50%.
- ▶ Diluer convenablement de façon à ne pas créer de film sur la surface. Pour les surfaces absorbantes, il est recommandé d'appliquer des couches supplémentaires.
- ▶ Pour appliquer sur les surfaces en ciment frais, une période de 30 jours de séchage est nécessaire avant l'application de FERM (H<sub>2</sub>O) PRIMER.

### 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.

- ▶ Lors de son utilisation, sa couleur discrète permet de visualiser les surfaces déjà primées.

### CONDITIONNEMENT

Disponible en contenant de 1L, 5L et 10L.

### 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.

Fabriqué par SARL CAMIP COLOR

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

Tél : +213) 770 928229

[www.camip-color.com](http://www.camip-color.com) | [contact@camip-color.com](mailto:contact@camip-color.com)