

# Capalac Aqua Multiprimer

Primaire d'adhérence à base de résine acrylique en phase aqueuse pour de multiples supports. Isole les exsudations du bois. Anticorrosion sur fer et acier. Intérieur et extérieur.



## Description de produit

Primaire d'adhérence sur anciennes peintures laques, bois, zinc, acier galvanisé, cuivre, PVC dur et d'autres supports. Bloque le tannin et d'autres exsudations du bois. Fonction anticorrosion sur fer et acier. Recouvrable uniquement par des laques acryliques (voir fiches techniques des finitions).

Domaine d'utilisation

Intérieur et extérieur

Propriétés

- Fonction bloquante : évite la coloration des finitions provoquée par les remontées tanniques et isole les différentes exsudations du bois.
- Performance et protection anticorrosion sur fer et acier : limite fortement la détérioration du support.
- Fonction microporeuse : laisse respirer le support et évite l'apparition de cloques.
- Excellente résistance au blocking : absence d'encollements entre ouvrants et dormants des menuiseries.
- Faible odeur et facile à poncer : convient pour une utilisation en lieux publics : écoles...
- Excellente adhérence sur de multiples supports : bois, métal...

Liant

A base de résine acrylique

Conditionnement

2.5 L

Teintes

Blanc

Degré de brillance / Aspect

Velouté / Aspect tendu.

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Ne pas appliquer le produit ayant subi le gel. Bien refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture jusqu'à 3 mois après ouverture : c'est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

Ne pas tremper directement d'outils dans les fûts que l'on souhaite refermer pour utilisation ultérieure (utiliser un "camion"). Bien refermer les récipients entamés.

Données techniques

- Densité: Env. 1.3
- Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (Norme NF T 36-005)
- Extrait-sec pondéral: Env. 50.5 %



## Application

### Supports appropriés

Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés. Anciennes laques adhérentes en bon état. Ne pas appliquer sur l'inox. Ne pas appliquer sur toitures. Le taux d'humidité du bois doit être conforme aux exigences définies dans le DTU 59.1

Dans certains cas, il est possible que le bois contient une quantité trop importante de substances soluble dans l'eau. Dans ce cas, la fonction du Capalac Aqua Multiprimer peut être limitée. Il est conseillé de réaliser au préalable une application test. Il est déconseillé d'appliquer ce produit sur les bois autoclavés de classe 4. Pour les bois autoclavés de classe 1 à 3 : il est nécessaire de laisser au minimum six mois le bois suivants l'installation non recouvert avant l'application d'un produit.

### Préparation du support

Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en œuvre ; préparés conformément au DTU 59.1. Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toute trace de salissure ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes. L'application d'une laque relève de travaux soignés nécessitant une préparation des fonds de grande qualité pour un résultat optimisé : travaux d'enduisage et de révision des fonds, impression la plus tendue possible lorsque nécessaire, ponçage et époussetage entre les couches.

Imprégner avec un produit contenant des principes actifs (fongicide et algicide) les bois tendres particulièrement sensibles aux attaques de champignons. Reboucher les joints d'assemblage, les fentes, les gerces, etc., avec un mastic adapté.

### Système d'application

Support	Int. / Ext.	Préparation	Impression	Primaire
Bois déformable	ext.	DTU 59.1	Impression solvantée aux principes Actifs <sup>1)</sup>	1-2 x Capalac Aqua Multiprimer
Bois non déformable	ext.	DTU 59.1	Impression solvantée aux principes Actifs <sup>1)</sup>	1-2 x Capalac Aqua Multiprimer
Boiserie	int.	Poncer, Nettoyer <sup>2)</sup>	-	1-2 x Capalac Aqua Multiprimer
Fer, Acier	ext.	Éliminer la rouille <sup>4)</sup>	-	2 x Capalac Aqua Multiprimer
	int.	Éliminer la rouille <sup>4)</sup>	-	Capalac Aqua Multiprimer
Cuivre	int. / ext.	Poncer, Nettoyer <sup>2)</sup>	-	Capalac Aqua Multiprimer
PVC Dur	int. / ext.	Nettoyer <sup>3)</sup>	-	Capalac Aqua Multiprimer
Ancienne peinture laque	int. / ext.	Poncer, Nettoyer	-	Capalac Aqua Multiprimer
Radiateur	int.	Poncer, Dégraisser, Éliminer la rouille <sup>4)</sup>	-	Capalac Aqua Multiprimer
Zinc et galva	int. / ext.	Nettoyer <sup>3)</sup>	-	Capalac Aqua Multiprimer

<sup>1)</sup> Sur bois tendres particulièrement sensibles aux attaques de champignons, imprégner avec un produit contenant des principes actifs (fongicide et algicide)

<sup>2)</sup> Nettoyer avec un diluant cellulosique ou de l'acide phosphorique

<sup>3)</sup> Nettoyer avec un détergent ammoniaqué.

<sup>4)</sup> Éliminer la rouille pour obtenir un degré de préparation du support : SA 2 <sup>1/2</sup> conformément à la norme EN ISO 12944-4.

Sur supports critiques (p.ex. bardage en métal) vérifier l'adhérence avec un essai préalable. Certaines teintes peu opacifiantes (p.ex. jaune ou orange) nécessitent éventuellement une couche de finition supplémentaire.

Sur bois très riche en tannin, il est nécessaire d'appliquer 2 couches de Multiprimer. Pour obtenir un effet isolant efficace du tannin, il est nécessaire d'attendre au moins 48 heures de séchage pour assurer une prise durable du tannin dans le film.

### Méthode d'application

Brosse à rechargir acrylique, rouleau microfibre HD 6 mm Caparol ou projection airless (non dilué, 180 bar, buse 0,008 - 0,011').

### Consommation / Rendement

Env. 8 - 11 m<sup>2</sup>/l ou env. 105 ml/m<sup>2</sup> ou sur support lisse.  
Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter.

### Conditions de mise en œuvre

Température supérieure à +5°C et inférieure à 35°C, hygrométrie inférieure à 80%.

### Séchage/Temps de séchage

A 23°C et 50% d'humidité relative : Sec hors poussière : 2 heures, sec au toucher et recouvrable : 12 heures.

Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.

### Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après emploi.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité  
(réglementation en vigueur lors de  
l'impression)

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient du 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, produit de réaction de 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on et 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 2, 4, 7, 9 Tetraméthyldec-5-in-4,7-diol. Peut provoquer une réaction allergique.

Attention ! La pulvérisation peut générer des gouttelettes dangereuses pour les poumons. Ne pas inhaler l'aérosol ou le brouillard.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes de déchets adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur les site de l'ADEME pour plus d'informations. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A/i): max. 140 g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 80 g/l

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77  
Fax: (+33) 3 22 38 39 78  
E-mail: [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)  
Voir aussi notre site: [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr)