

Capalac Aqua Multiprimer

Primaire en phase aqueuse pour de multiples supports. Isole les exsudations du bois. Anticorrosion sur fer et acier. Intérieur et extérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Intérieur et extérieur
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Evite la décoloration des finitions provoquée par les remontées tanniques ■ Isole les différents exsudations du bois ■ Performance anticorrosion ■ Excellente adhérence sur une multitude de supports
Liant	A base de résine acrylique
Conditionnement	2.5 L et 10 L (en blanc uniquement)
Teintes	Blanc, RAL 3009 Oxyde rouge, RAL 7001 Gris argenté, Noir
Degré de brillance / Aspect	Velouté
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: Env. 1.3 ■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (Norme NF T 36-005) ■ Extrait-sec pondéral: Env. 50.5 %

Application

Supports appropriés	<p>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</p> <p>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.</p>
---------------------	--



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	Intermédiaire et finition
Bois déformable	ext.	DTU 59.1	Impression solvantée aux principes Actifs ¹⁾	1-2 x Capalac Aqua Multiprimer	Capacryl Aqua Venti
Bois non déformable	ext.	DTU 59.1	Impression solvantée aux principes Actifs ¹⁾	1-2 x Capalac Aqua Multiprimer	Capacryl Aqua Venti ou
Boiserie	int.	Poncer, Nettoyer ²⁾	-	1-2 x Capalac Aqua Multiprimer	Capacryl Aqua PU Satin
Fer, Acier	ext.	Eliminer la rouille ⁴⁾	-	2 x Capalac Aqua Multiprimer	ou
	int.	Eliminer la rouille ⁴⁾	-	Capalac Aqua Multiprimer	Capacryl AquaPU Gloss
Cuivre	int. / ext.	Poncer, Nettoyer ²⁾	-	Capalac Aqua Multiprimer	
PVC Dur	int. / ext.	Nettoyer ³⁾	-	Capalac Aqua Multiprimer	
Ancienne peinture laque	int. / ext.	Poncer, Nettoyer	-	Capalac Aqua Multiprimer	
Zinc et galva	int. / ext.	Nettoyer ³⁾	-	Capalac Aqua Multiprimer	

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

²⁾ Nettoyer avec un diluant cellulosique ou de l'acide phosphorique

³⁾ Nettoyer avec un détergent ammoniacé.

⁴⁾ Eliminer la rouille pour obtenir un degré de préparation du support :SA 2^{1/2} conformément à la norme EN ISO 12944-4

Sur supports critiques (p.ex. bardage en métal) vérifier l'adhésion 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 12 heures de séchage pour assurer une prise durable du tannin dans le film.

Méthode d'application

Brosse, Rouleau (Microfibre 5/6 mm) ou airless (non dilué, 180 bar, buse 0,008 R0,010')

Consommation / Rendement

Env. 8 - 11 m²/l ou env. 105 ml/m² ou sur support lisse.
Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter.

Conditions d'emploi

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

Séchage/Temps de séchage

A 20°C et 65% 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)

Conserver hors de portée des enfants. Pendant et après l'application, assurer une bonne aération. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. En cas de projection, ne pas respirer les vapeurs. Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les cours d'eaux et en terre.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 080112 : déchets de peinture et vernis autre que visés à la rubrique CED 08 01 11.

Valeur limite de COV en UE

Centre Service Clients

Pour ce produit (catégorie A/i): max. 140g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 100 g/l

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: info@caparol.fr

Voir aussi notre site: www.caparol.fr