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

Primaire d'accrochage sur ancienne peintures laques, bois, zinc, acier galvanisé, cuivre, PVC dur et beaucoup d'autres supports. Bloque le tannin et d'autres exsudations du bois. Primaire anticorrosion sur fer et acier. Recouvrable par des laques acryliques de type Capacryl Aqua.

Domaine d'utilisation

Intérieur et extérieur

Propriétés

- 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

Teintes

Blanc

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

■ 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.





FICHE TECHNIQUE

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 relêve 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

Système d'application

Support	Int. / Ext.	Préparation	Impression	Primaire	Intermédiaire et finition
Bois déformable	ext.	DTU 59.1	Impression solvantée aux principes Actifs	1-2 x Capalac Aqua Multiprimer	Capacryl Aqua Venti
			1)		
Bois non déformable	ext.	DTU 59.1	Impression solvantée aux principes Actifs	1-2 x Capalac Aqua Multiprimer	Capacryl Aqua Venti
			1)		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)

fentes, les gerces, etc., avec un mastic adapté.

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

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 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 aprês emploi.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglémentation 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.

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

³⁾ Nettoyer avec un détergent ammoniaqué.

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

FICHE TECHNIQUE

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

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A/i): max. 140g/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

Voir aussi notre site: www.caparol.fr



Fiche technique Capalac Aqua Multiprimer \cdot Edition: septembre 2023

La présente notice a pour but d'informer notre clientièle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.