

Capacryl Aqua UniPrimer

Primaire d'adhérence en phase aqueuse pour laques acryliques et glycérophtaliques. Excellent accrochage sur un grand nombre de supports. Intérieur et extérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Intérieur et extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellent pouvoir d'accrochage ■ Séchage rapide ■ Facile à poncer
Liant	A base de résine acrylique.
Conditionnement	1 L - 2,5 L - 10 L
Teintes	Blanc. Le produit peut être facilement teinté en teintes pastelées avec le système ColorExpress®. Pour éviter des nuances toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.
Degré de brillance / Aspect	Mat
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. 1,5 ■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (Norme NF T36-005) ■ Extrait-sec pondéral: 63%

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. 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 oeuvre ; 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 une impression 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 Capacryl Aqua UniPrimer ⁴⁾	Capacryl Aqua Venti
Bois non déformable	ext.	DTU 59.1	Impression solvantée aux principes Actifs ¹⁾	1-2 x Capacryl Aqua UniPrimer ⁴⁾	Capacryl Aqua Venti ou Capacryl Aqua PU Satin
Boiserie	int.	Poncer, Nettoyer ²⁾	-	1-2 x Capacryl Aqua UniPrimer ⁴⁾	Capacryl Aqua PU Satin ou Capacryl AquaPU Gloss
Aluminium, Cuivre	int. / ext	Poncer, Nettoyer ²⁾	-	Capacryl Aqua UniPrimer	
PVC Dur	int. / ext.	Nettoyer ³⁾	-	Capacryl Aqua UniPrimer	
Ancienne peinture laque	int. / ext.	Poncer, Nettoyer	-	Capacryl Aqua UniPrimer	
Zinc et galva	int. / ext.	Nettoyer ³⁾	-	Capacryl Aqua UniPrimer	

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⁾ Sur bois riche en tannin, il faut appliquer deux couches de Capalac Aqua Multiprimer pour bloquer les remontées. Respecter le temps de séchage pour bien fixer les exsudations. 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.

Méthode d'application

Brosse (Soie ou spéciale laque acrylique), Rouleau (Microfibre 5/6 mm) ou airless (dilué jusqu'à 5% d'eau, 100 - 130 bar, buse 0,011 – 0,015')

Consommation / Rendement

Env. 8 - 11 m²/l ou env. 105 ml/m² 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 à toucher et recouvrable : 12 heures avec des laques acryliques et 48 heures avec des laques glycérophtaliques.

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. Contient de la methylchloroisotiazolinone et de la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

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

Pour ce produit (catégorie A/i): max. 140g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 100 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 Capacryl Aqua UniPrimer - Edition: mai 2015

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle 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.