

CAPACRYL AQUA UNIPRIMER

**Primaire d'adhérence en phase aqueuse pour
laques acryliques et glycérophthaliques.**

**Intérieur et extérieur. Excellent accrochage sur un
grand nombre de supports.**



DESCRIPTION

Liant	A base de résine acrylique.
Classification AFNOR	Famille I, classe 7b2 (norme NF T 36 005).
Fonction	Primaire d'adhérence avant application des finitions Capacryl Aqua ou autres peintures acryliques ou glycérophthaliques sur de nombreux supports tels anciennes peintures, zinc, PVC rigide, métaux non-ferreux, bois, béton et autres surfaces critiques.
Propriétés	<input type="checkbox"/> excellent pouvoir d'accrochage <input type="checkbox"/> séchage rapide <input type="checkbox"/> facile à poncer
Conditionnement	1 L - 2,5 L - 10 L
Teintes	Blanc.
Mise à la teinte	Le produit peut être facilement teinté en teintes pastelles avec le système ColorExpress®.
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.
Densité	Env. 1,5
Extrait sec pondéral	63%

MISE EN ŒUVRE

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
Préparation des supports	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, égrenage entre couches. Imprégner avec Capadur Impression les bois tendres particulièrement sensibles aux attaques de champignons. Reboucher les joints d'assemblage, les fentes, les gerces, etc., avec un mastic adapté.



Fiche technique Capacryl Aqua Uniprimer

Système d'application

Support	Int./ext.	Préparation	Impression	Primaire	Intermédiaire et finition
Bois déformable	Ext.	DTU 59.1	Capadur SB Primer ¹⁾	1 - 2 x Capacryl Aqua Uniprimer ⁴⁾	Capadur Color
Bois non déformable	Ext.	DTU 59.1	Capadur SB Primer ¹⁾	1 - 2 x Capacryl Aqua Uniprimer ⁴⁾	Capacryl Aqua PU Satin
Boiserie	Int.	Poncer, nettoyer	-	1 - 2 x Capacryl Aqua Uniprimer ⁴⁾	
Aluminium, Cuivre	Int. / Ext.	Poncer, nettoyer ²⁾	-	Capacryl Aqua Uniprimer	ou
PVC dur	Int. / Ext.	Nettoyer ³⁾	-	Capacryl Aqua Uniprimer	Capacryl Aqua PU Gloss
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.

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.

Consommation / Rendement

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

Mode d'application

Brosse (Orelmix 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")

Conditions d'application

Température supérieure à +5°C et inférieure à 30°C, hygrométrie inférieure à 80%.

Temps de séchage

A 20° 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.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Consignes de sécurité

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.

Destruction

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.

Teneur maximale en COV en UE

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

Fiche Technique Capacryl Aqua Uniprimer - Edition 11/2010

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.

DAW France - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némio - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - info@caparol.fr