

Capacryl Aqua UniPrimer

Primaire d'adhérence universel à base de résine acrylique en phase aqueuse. Excellent accrochage sur un grand nombre de supports. Intérieur et extérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Intérieur et extérieur.

Propriétés

- Adhérence hors norme sur de nombreux supports : bois, métaux non ferreux, PVC rigide, anciennes peintures.
- Recouvrable par de nombreuses finitions : acryliques ou glycérophthaliques.
- Excellente tension du feuil : facilite l'aspect final de la finition appliquée.
- Pouvoir garnissant et protection exceptionnelle des arêtes.
- Facile à poncer : pénibilité réduite pour l'utilisateur.

Liant

A base de résine acrylique.

Conditionnement

1 L - 2,5 L - 10 L

Teintes

Blanc. Le produit peut être facilement teinté en teintes pastel 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 / Aspect tendu

Conservation

24 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.

Données techniques

- 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 NF 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. Eviter l'application sur bois brut et préférer d'autres impressions plus pénétrantes.



FICHE TECHNIQUE

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
Bois déformable	ext.	DTU 59.1	Impression solvantée aux principes Actifs ¹⁾	1-2 x Capacryl Aqua UniPrimer ⁴⁾
Bois non déformable	ext.	DTU 59.1	Impression solvantée aux principes Actifs ¹⁾	1-2 x Capacryl Aqua UniPrimer ⁴⁾
Boiserie	int.	Poncer, Nettoyer ²⁾	-	1-2 x Capacryl Aqua UniPrimer ⁴⁾
Aluminium, Cuivre	int. / ext	Poncer, Nettoyer ²⁾	-	Capacryl Aqua UniPrimer
PVC Dur	int. / ext.	Nettoyer ³⁾	-	Capacryl Aqua UniPrimer
Radiateur	int.	Poncer, Dégraisser, Eliminer la rouille ⁵⁾	-	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.

⁵⁾ Eliminer la rouille pour obtenir un degré de préparation du support : SA 2 1/2 conformément à la norme EN ISO 12944-4.

Méthode d'application

Brosse à rechargir acrylique, rouleau microfibre HD 6 mm Caparol ou projection 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 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 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)

Elimination des déchets

Valeur limite de COV en UE

Centre Service Clients

Tenir hors de portée des enfants. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes 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 de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : www.ademe.fr.

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