

Capacryl Aqua PU Satin

Laque satinée à base de résine acrylique en phase aqueuse, modifiée polyuréthane, pour travaux soignés. Intérieur et extérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Intérieur et extérieur.

Propriétés

- Système ADS (Anti Dirt System) : formulation réduisant l'encrassement du support et résistant à l'acidité de la sueur des mains.
- Certifié selon les critères "Blauer Engel" : Label écologique du gouvernement allemand.
- Séchage rapide : 2 couches dans la journée pour une remise en service rapide des locaux.
- Résultat hautement résistant : film dur en surface permettant une résistance aux chocs et aux rayures et suffisamment souple pour un rendu optimal dans les angles, arêtes et moulures.
- Microporeuse : grande respirabilité du support.
- Bonne résistance aux produits détergents doux.
- Résistant au blocking : absence d'encollements entre les dormants et ouvrants des menuiseries.
- Utilisable en blanc et teintes sur radiateurs jusqu'à 80 °C.

Liant

Combinaison de résine acrylique et polyuréthane.

Conditionnement

1 L - 2,5 L - 10L en base W (produit teinté en teintes claires).
1 L - 2.5 L en base T (produit teinté en teintes foncées).

Teintes

Peut être teinté à l'aide du système ColorExpress®. Pour éviter des nuances possibles dues à des mélanges successifs, il faudra veiller à préparer en une seule fois et avec le même numéro de fabrication la quantité nécessaire au travail prévu. Pour une finition en teinte vive telle que orange, jaune ou rouge (réputées non couvrantes), l'application de la première couche en fausse teinte (moins vive et plus couvrante) est recommandée.

En fonction de la teinte du support de départ, une couche de finition supplémentaire peut être nécessaire. Selon la nature et la teinte du support, la teinte peut présenter un écart avec le nuancier.

Degré de brillance / Aspect

Env. 20 (à 60°) / Satiné / 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 : c'est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. Utiliser un camion et ne pas mettre le reste de produit dans le pot d'origine.

Données techniques

- Densité: 1,2 (en fonction de la teinte choisie)
- Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2/ 6a (Norme NF T 36-005)
- Extrait-sec pondéral: env. 50% (en fonction de la teinte choisie)



Application

Supports appropriés	Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés. Anciennes peintures adhérentes en bon état. A l'extérieur, ne pas appliquer sur bois déformable (p.ex. bardage, garde corps).
Préparation du support	<p>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.</p> <p><u>Enduits pour plaques de plâtre :</u> Reboucher et poncer les aspérités. Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p><u>Plaques de plâtre cartonnées :</u> Reboucher et poncer les aspérités. Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p><u>Peintures bien adhérentes :</u> Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Dépolir manuellement par ponçage les surfaces satinées ou brillantes. Lessiver et dégraisser les anciens revêtements. Appliquer directement Capacryl Aqua PU Satin après matage. Si nécessaire, appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p><u>Peintures mal adhérentes :</u> Décapage à l'aide de tout moyen adapté des anciens revêtements mal adhérents. Reboucher et poncer les aspérités. Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p><u>Bois brut et dérivés à l'intérieur :</u> Appliquer une couche de Capalac Aqua Multiprimer en fonction de la nature du bois ou Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p><u>Eléments en bois non déformable à l'extérieur (portes, encadrement de fenêtres):</u> Appliquer une couche d'imprégnation avec un produit contenant des principes actifs (fongicide et algicide) sur les bois tendres particulièrement sensibles aux attaques de champignons. Appliquer une couche de Capalac Aqua Multiprimer en fonction de la nature du bois ou Capacryl Aqua Uniprimer si bois déjà peint.</p> <p><u>Métaux ferreux :</u> Dégraisser, dérocher si nécessaire, bien rincer. Appliquer une couche de Capalac Aqua Multiprimer.</p> <p><u>Métaux non ferreux :</u> Dégraisser, dérocher si nécessaire, bien rincer. Appliquer une couche de Capalac Aqua Multiprimer.</p> <p><u>PVC dur :</u> Dégraissage et nettoyage avec un détergent adapté. Appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p><u>Sur Radiateurs (dégraissés, dérouillés) :</u> Application d'une couche de Capacryl Aqua Uniprimer ou Capalac Aqua Multiprimer si points de rouille. Réalisation d'un test d'adhérence et de résistance du support avant application de la finition, les teintes blanches et pastel peuvent légèrement jaunir.</p>
Méthode d'application	Brosse à rechargir acrylique, rouleau microfibre HD 6 mm Caparol ou projection airless : (200 bar, buse 0,011" - 0,015"). Diluer le produit à maxi 5% d'eau.
Système de couches	Sur support préparé, appliquer deux couches pures. En fonction de la teinte (p.ex. jaune et orange vif), il est nécessaire d'appliquer une fausse teinte en sous-couche et deux à trois couches de finition.
Consommation / Rendement	Env. 10 à 12 m ² /l ou env. 90 ml/m ² 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 : 1-2 heures. Recouvrable : 10 heures.
Nettoyage des outils	Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage. 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

Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et un mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut déclencher une réaction allergique.

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

Pour ce produit (catégorie A /d) : max. 130 g/l (2010). Teneur en COV du produit : max. 110 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