

Capacryl Aqua PU Gloss

Laque brillante en phase aqueuse très résistante, à haut pouvoir couvrant. Excellent rendu. Intérieur et extérieur.



Description de produit

	Laque brillante diluable à l'eau, pour la décoration et la protection du bois, PVC ou métaux ferreux et non-ferreux. Grâce au système ADS, ce produit résiste à l'acidité de la sueur des mains et réduit l'encrassement.
Domaine d'utilisation	Intérieur et extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bon pouvoir couvrant ■ Sèche rapidement ■ Très résistant aux rayures ■ Microporeux ■ Bonne résistance aux produits de nettoyage ■ Résistant au blocking ■ Formulation résistant à l'encrassement ADS (AntiDirtSystem)
Liant	Combinaison de résine acrylique et polyuréthane.
Conditionnement	0.96 L - 2.4 L - 9.6 L
Teintes	Capacryl Aqua PU Gloss peut être facilement teinté 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	Env. 70 (à 60°). Brillant
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. 1,2 (en fonction de la teinte choisie) ■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2/ 6a (Norme NF T36-005) ■ 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	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.



	<p>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. Ne pas appliquer en direct sur maçonneries neuves ou fonds alcalins. Isoler préalablement par une sous-couche aqueuse type Capacryl Aqua Uniprimer</p> <p>* Plâtres et dérivés : impression avec Capacryl Aqua Uniprimer</p> <p>* Bois et dérivés à l'intérieur: impression avec Capalac Aqua Multiprimer.</p> <p>* Eléments en bois non déformable à l'extérieur (portes, encadrement de fenêtres): imprégnation avec un produit contenant des principes actifs (fongicide et algicide) les bois tendres particulièrement sensibles aux attaques de champignons, et impression avec Capalac Aqua Multiprimer.</p> <p>* Métaux ferreux (dégraissés, dérouillés) : application d'une couche de Capalac Aqua Multiprimer</p> <p>* Métaux non ferreux (dégraissés, dérochés si nécessaire) et PVC dur: application d'une couche de Capalac Aqua Multiprimer ou Capacryl Aqua Uniprimer</p> <p>* Anciennes peintures adhérentes : application directe après matage des surfaces</p>
Système d'application	Sur support préparé, appliquer deux couches pure. 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.
Méthode d'application	Brosse spéciale pour laque acrylique ou rouleau microfibre 5 - 6 mm. Airless: 200 bar, buse 0,011 - 0,015". Diluer le produit à maxi 5% d'eau.
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 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 : 1-2 heures, recouvrable : 10 heures. Sec à coeur: 2 jours. 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)	<p>Conserver hors de portée des enfants. En cas de projection, ne pas respirer les vapeurs/aérosols. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas verser dans les canalisations. Contient de la méthylchloroisotiazolinone et de la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.</p>
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 /d) : max. 130 g/l (2010).Teneur en COV du produit : max. 120 g/l
Centre Service Clients	<p>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</p>

Fiche technique Capacryl Aqua PU Gloss - Edition: mars 2016

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.