

Capacryl Aqua PU Satin

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



Description de produit

<p>Domaine d'utilisation</p> <p>Propriétés</p> <p>Liant</p> <p>Conditionnement</p> <p>Teintes</p> <p>Degré de brillance / Aspect</p> <p>Conservation</p> <p>Données techniques</p>	<p>Intérieur et extérieur.</p> <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 ■ Utilisable en blanc et teintes sur radiateurs jusqu'à 80°C (risque de léger jaunissement en blanc) ■ Formulation résistant à l'encrassement ADS (AntiDirtSystem) <p>Combinaison de résine acrylique et polyuréthane.</p> <p>1 L - 2.5 L - 10 L (produit teinté)</p> <p>Capacryl Aqua PU Satin 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.</p> <p>Env. 20 (à 60°) / Satiné</p> <p>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.</p> <table border="0"> <tr> <td>■ Densité:</td> <td>1,2 (en fonction de la teinte choisie)</td> </tr> <tr> <td>■ Classification AFNOR:</td> <td>Famille I, classe 7b2/ 6a (Norme NF T 36-005)</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait-sec pondéral:</td> <td>env. 50% (en fonction de la teinte choisie)</td> </tr> </table>	■ 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)
■ 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).



FICHE TECHNIQUE

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. Ne pas appliquer en direct sur maçonneries neuves ou fonds alcalins. Isoler préalablement par une sous-couche aqueuse type Capacryl Aqua Uniprimer</p> <ul style="list-style-type: none">* Plâtres et dérivés : impression avec Capacryl Aqua Uniprimer* Bois et dérivés à l'intérieur: impression avec Capalac Aqua Multiprimer* 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* Métaux ferreux (dégraissés, dérouillés) : application d'une couche de Capalac Aqua Multiprimer* Métaux non ferreux (dégraissés, dérochés si nécessaire) et PVC dur: application d'une couche de Capalac Aqua Multiprimer ou Capacryl Aqua Uniprimer* Anciennes peintures adhérentes : application directe après matage des surfaces* Sur Radiateurs (dégraissés, dérouillés) : application d'une couche de Capacryl Aqua Uniprimer, réalisation d'un test d'adhérence et de résistance du support avant application de la finition, les teintes blanches et pastelles peuvent légèrement jaunir
Méthode d'application	Brosse à rechampir 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 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.
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. 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)

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.

Elimination des déchets

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

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A /d) : max. 130 g/l (2010). Teneur en COV du produit : max. 110 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 PU Satin - Edition: mars 2024

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.