

Capacryl Aqua PU Satin

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



DESCRIPTION

| | |
|-----------------------------|--|
| Liant | Combinaison de résine acrylique et polyuréthane. |
| Classification AFNOR | Famille I, classe 7b2/ 6b (norme NF T 36-005). |
| Fonction | Peinture satinée diluable à l'eau, pour la décoration et la protection du bois, PVC ou métaux ferreux et non-ferreux, des murs. Grâce au système ADS, ce produit résiste à l'acidité de la sueur des mains et réduit l'encrassement. |
| Propriétés | <input type="checkbox"/> bon pouvoir couvrant, <input type="checkbox"/> sèche rapidement, <input type="checkbox"/> très résistant aux rayures <input type="checkbox"/> microporeux, <input type="checkbox"/> bonne résistance aux produits de nettoyage <input type="checkbox"/> résistant au blocking, <input type="checkbox"/> formulation résistant à l'encrassement ADS (AntiDirtSystem) |
| Conditionnement | 1 L - 2,5 L - 10 L (produit teinté) |
| Mise à la teinte | Capacryl Aqua PU Satin peut être facilement teinté avec le système ColorExpress® selon nos nuanciers ainsi que beaucoup d'autres teintes. Pour éviter des nuances toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu. |
| Aspect | Satiné |
| Degré de brillance | Env. 20 (à 60°). |
| 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 | 1,2 |
| Extrait-sec pondéral | env. 50 |



MISE EN ŒUVRE

| | |
|---------------------------------|---|
| Supports appropriés | Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés. Anciennes peintures adhérentes en bon état. |
| Préparation des supports | <p>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. 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 ou toute impression adaptée* Bois et dérivés à l'intérieur: impression avec Capalac Aqua Multiprimer+ enduit à laquer selon la nature des travaux* Éléments en bois non déformable à l'extérieur (portes, encadrement de fenêtres): imprégnation avec Capadur SB Primer et impression avec Capalac Aqua Multiprimer* Métaux ferreux (dégraissés, dérouillés) : application d'une couche de Capalac Aqua Multiprimer* Métaux non ferreux (dégraissés, dérouillés) et PVC dur: application d'une couche de Capalac Aqua Multiprimer ou Capacryl Aqua Uniprimer* Anciennes peintures adhérentes : application directe après matage des surfaces |
| 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. |
| Consommation / Rendement | Env. 10 à 12 m ² /l sur support lisse. Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter. |
| Mode 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. |
| 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 : 1-2 heures, recouvrable : 10 heures. Sec à cœur: 2 jours. 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. 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. |
| 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 /d) : max. 130 g/l (2010). Teneur en COV du produit : max. 120 g/l |

Fiche Technique Capacryl Aqua PU Satin - 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 Némó - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - info@caparol.fr