

# Capacryl Aqua PU Mat

Laque mate veloutée en phase aqueuse modifiée polyuréthane. Très résistante, haut pouvoir couvrant. Excellent rendu. Intérieur et extérieur sous abri



## Description de produit

Domaine d'utilisation

Intérieur et extérieur sous abri.

Propriétés

- Microporeuse.
- Bon pouvoir couvrant.
- Très résistante aux rayures.
- Bonne résistance aux produits de nettoyage.
- Sèche rapidement.

Liant

Combinaison de résine acrylique et polyuréthane.

Conditionnement

1 L - 2.5 L - 10 L

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. 6 (à 60°) / Mat

Conservation

12 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.

Données techniques

- Densité: 1,5 (en fonction de la teinte choisie)
- Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2/ 6a (Norme NF 36-005)
- Extrait-sec pondéral: env. 57% (en fonction de la teinte choisie)



## Application

Supports appropriés	Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés conformément au NF DTU 59.1 en vigueur : enduits pour plaques de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, anciens fonds peints, bois et dérivés (neufs et anciens), métaux (ferreux et non ferreux), PVC.
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 NF DTU 59.1. Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toutes traces de salissure ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes.</p> <p>L'application d'une laque relève de travaux soignés nécessitant une préparation des fonds de grande qualité pour un résultat optimal : travaux d'enduisage et de révision des fonds, impression la plus tendue possible lorsque nécessaire, ponçage et époussetage entre les couches.</p> <p><b>Enduits pour plaques de plâtre :</b> Reboucher et poncer les aspérités. Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p><b>Plaques de plâtre cartonnées :</b> Reboucher et poncer les aspérités. Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p><b>Peintures bien adhérentes :</b> Brosser et épousseter soigneusement les surfaces. Si besoin, dépolir par ponçage les surfaces satinées ou brillantes. Lessiver et dégraisser les anciens revêtements. Appliquer directement Capacryl Aqua PU Mat après matage. Si nécessaire, appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p><b>Peintures mal adhérentes :</b> 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><b>Bois brut et dérivés à l'intérieur :</b> Appliquer une couche de Capalac Aqua Multiprimer.</p> <p><b>Éléments en bois non déformable à l'extérieur sous abri (portes, encadrement de fenêtres):</b> Appliquer une couche d'imprégnation avec un produit contenant des principes actifs (fongicide et algicide) les bois tendres particulièrement sensibles aux attaques de champignons et appliquer une couche de Capalac Aqua Multiprimer.</p> <p><b>Métaux ferreux :</b> Dégraisser, dérocher si nécessaire. Appliquer une couche de Capalac Aqua Multiprimer.</p> <p><b>Métaux non ferreux :</b> Dégraisser, dérocher si nécessaire. Appliquer une couche de Capalac Aqua Multiprimer.</p> <p><b>PVC dur :</b> Dégraissage et nettoyage avec un détergent adapté. Appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</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 au maximum avec 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 <sup>2</sup> /l ou env. 90 ml/m <sup>2</sup> 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	<p>A 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <p>Sec hors poussière : 1 à 2 heures.</p> <p>Recouvrable : au plus tôt après 6 heures.</p> <p>Sec à coeur: 2 jours.</p>
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)

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Contient un produit biocide (conservateur) : contient de la C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient de la benzisothiazolinone.

## FICHE TECHNIQUE

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](http://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. 80 g/l

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)

Voir aussi notre site: [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr)

### Fiche technique Capacryl Aqua PU Mat · Edition: août 2023

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.