

Capacryl Aqua Venti

Laque microporeuse pour le bois. Mono-produit dans la plupart des cas : Impression et Finition.
Idéal en rénovation. Intérieur et extérieur.



Description de produit

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>Laque semi - brillante microporeuse en phase aqueuse utilisable en impression et finition sur bois, métaux imprimés et PVC dur. Recommandé pour la rénovation d'anciennes laques glycérophtalique sans impression préalable.</p> |
| Domaine d'utilisation | Intérieur et extérieur. |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> ■ Microporeux ■ Excellent pouvoir opacifiant, même sur les arêtes ■ Garnissant ■ Excellente résistance aux intempéries ■ Séchage rapide |
| Liant | Combinaison de résine alkyde en émulsion et d'acrylique |
| Conditionnement | 1 L - 2,5 L - 10 L |
| Teintes | <p>Capacryl Aqua Venti 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.</p> <p>Pour une finition en teinte vive telle que orange, jaune ou rouge (réputées non couvrantes), l'application de l'impression ou de la première couche en fausse teinte (moins vive et plus couvrante) est recommandée.</p> <p>Une couche supplémentaire peut être nécessaire pour obtenir une opacité suffisante.</p> <p>En fonction de la nature et de la teinte du support, la teinte peut présenter un écart avec le nuancier.</p> <p>En extérieur les teintes qui ont un coefficient d'absorption solaire > 0,7 (teintes soutenues dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35%) sont déconseillées sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques</p> |
| Degré de brillance / Aspect | Env. 50 (à 60°) / Semi - 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. 1,25 (en fonction de la teinte) ■ Classification AFNOR: Famille I, classe 4a/7b2 (Norme NF T 36-005) ■ Extrait-sec pondéral: Env. 53% (en fonction de la teinte) |



Application

| | |
|--------------------------|--|
| Supports appropriés | Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés. Anciennes laques adhérentes en bon état. Capacryl Aqua Venti est destiné à une application sur des supports verticaux (angle d'inclinaison à 10°) Le taux d'humidité du bois doit être conforme aux exigences définies dans le DTU 59.1. Il est déconseillé d'appliquer ce produit sur les bois autoclavés de classe 4. Pour les bois autoclavés de classe 1 à 3 : il est nécessaire de laisser au minimum six mois le bois suivants l'installation non recouvert avant l'application d'un produit. |
| 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. 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. * Bois brut et dérivés : en fonction de l'état de conservation des bois à l'extérieur, il est recommandé d'imprégner avec un produit contenant des principes actifs (fongicide et algicide) qui améliorera la durabilité et la protection du support. * Sur bois contenant du tannin, appliquer au préalable une, voire 2 couches de Capalac Aqua Multiprimer. Ensuite appliquer le Capacryl Aqua Venti. * PVC dur : application d'une couche de Capacryl Aqua UniPrimer * Métaux ferreux (dégraissés, dérouillés) : application d'une couche de Capalac Aqua Multiprimer. * Métaux non ferreux (dégraissés, dérochés si nécessaire) : application d'une couche de Capalac Aqua Multiprimer ou Capacryl UniPrimer * Anciennes peintures adhérentes : application directe après matage des surfaces |
| Préparation du produit | Le produit est prêt à l'emploi, mélanger avant et pendant l'application. |
| Système d'application | Sur support préparé, appliquer deux couches pure. En fonction de la teinte (par exemple jaune ou orange vif), il peut être nécessaire d'appliquer une troisième couche. |
| Méthode d'application | Brosse à recharger acrylique, rouleau microfibre HD 6 mm Caparol. |
| Consommation / Rendement | Env. 10 - 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 23°C et 50% d'humidité relative : Sec hors poussière : 1 heure, sec à toucher : 4-6 heures et recouvrable : 24 heures. Pour les teintes foncées le temps de séchage sera plus long. 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) | Pas une substance ni un mélange dangereux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-octyl-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. 130g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 90 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 Venti - Edition: août 2020

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.