

Capacryl Aqua Venti

Laque microporeuse pour le bois. Mono-produit : Impression et Finition.

Idéal en rénovation. Intérieur et extérieur.



Description de produit

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 ■ Régulateur d'humidité pour encadrement des fenêtres ■ Séchage rapide
Liant	Combinaison de résine Alkyde en émulsion et d'acrylique
Conditionnement	1 L - 2,5 L - 10 L (après mise à la teinte)
Teintes	Capacryl Aqua Venti 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.
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	<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.</p> <p>* 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.</p> <p>* Sur bois contenant du tannin, appliquer au préalable une couche de Capalac Aqua Multiprimer. Ensuite appliquer une couche de Capacryl Aqua Venti dilué à max. 5% d'eau.</p> <p>*PVC dur : application d'une couche de Capacryl Aqua UniPrimer</p> <p>* Métaux ferreux (dégraissés, dérouillés) : application d'une couche de Capalac Aqua Multiprimer.</p> <p>* Métaux non ferreux (dégraissés, dérochés si nécessaire) : application d'une couche de Capalac Aqua Multiprimer ou Capacryl 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 (par exemple jaune ou orange vif), il peut être nécessaire d'appliquer une troisième couche.
Méthode d'application	Brosse soie ou rouleau microfibre 6 ou 8 mm
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 20 °C et 65% 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)	<p>Conserver hors de la 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 du iodo-3 propynyl-2 butylcarbamate, peut déclencher une réaction allergique.</p>
Elimination des déchets	<p>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.</p>
Valeur limite de COV en UE	Pour ce produit (catégorie A/d): max. 130g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 130 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 Venti - Edition: septembre 2015

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.