



Capacryl Aqua Venti

Laque de bois microporeuse. Primer et couche de finition en même temps.



Description de produit

Fonction	Laque microporeuse brillant satiné, en phase aqueuse, utilisable comme primer et couche de finition sur le bois (non) déformable, le métal prétraité et le pvc dur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microporeux ■ Élastique ■ Excellent pouvoir couvrant, même sur les coins/angles ■ Garnissant ■ Excellente résistance aux intempéries ■ Séchage rapide ■ Régulation de l'humidité des châssis de fenêtre
Matériau de base	Combinaison d'une émulsion de résine alkyde et d'acrylique.
Conditionnement	1 litre 2,5 litres
Teintes	Capacryl Aqua Venti peut être facilement teinté à la machine ColorExpress. Afin d'éviter des nuances possibles entre différents mélanges, veillez à préparer toute la quantité nécessaire en une seule fois.
Degré de brillance	Brillant satiné 25 GU / 60%
Stockage	12 mois dans l'emballage original, fermé, stocké au frais, à l'abri du gel. Garder le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les emballages entamés.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: Env. 1,25 g/cm³ ■ Teneur en substance solide: Env. 53% en poids

Application

Supports appropriés	Supports normaux avec préparation adéquate. Anciennes laques bien adhérentes, en bon état. Capacryl Aqua Venti est destiné à une application sur des supports verticaux. (angle d'inclinaison 10 °). L'humidité du bois ne peut pas dépasser les 15 %.
---------------------	--



Préparation du support	<p>Les supports doivent être propres, secs et exempt de particules diminuant l'adhérence. Dans tous les cas, il est recommandé d'enlever toute trace de salissures, comme des particules non adhérentes, s'écaillantes, poudreuses.</p> <p>L'application d'une laque est une tâche méticuleuse. Le support doit être préparé soigneusement afin d'obtenir un résultat optimal: enduire, réparer la surface, imprégner de la manière la plus lisse possible et lisser entre les couches.</p> <p>* Sur le bois contenant des colorants solubles dans l'eau, appliquer une couche de fond Capalac Aqua Multiprimer / Capacryl Holz Isogrund. Appliquer ensuite une couche de Capacryl Aqua Venti, dilué avec 5 % d'eau au maximum.</p> <p>* Pvc dur: Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p>* Métaux ferreux (dégraissés, dérouillés): Appliquer une couche de Capalac Aqua Multiprimer.</p> <p>* Métaux non ferreux (dégraissés, décapés si nécessaire): Appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</p> <p>* Anciennes couches de peinture bien adhérentes: Rendre les surfaces mates et appliquer ensuite une couche de Capacryl Aqua Uniprimer.</p>
Méthode d'application	<p>Appliquer deux couches non diluées sur le support préparé. Selon la couleur (par exemple jaune ou orange claire), il peut être nécessaire d'appliquer une troisième couche.</p> <p>Utilisez une brosse en soie ou un rouleau microfibre de 6 ou 8 mm.</p>
Consommation	Env. 10 - 12 m ² /l sur un support lisse. Déterminez la consommation exacte après un essai sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	Température entre 8 °C et 25 °C. Humidité de l'air 80 % au maximum.
Séchage/Temps de séchage	<p>A 20° et 65 % d'humidité relative de l'air, sec hors poussière après une heure, sec en surface après 4 - 6 heures, recouvrable après 24 heures. Le séchage des couleurs foncées prend plus de temps.</p> <p>Remarque: une température plus basse et un taux d'humidité plus haut prolongent le temps de séchage.</p>
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après l'usage.

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Garder hors de portée des enfants. Dans le cas d'une projection, ne pas inhaler les vapeurs /aérosols. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et soigneusement à l'eau. Utiliser uniquement dans des pièces bien ventilées. Ne pas verser dans l'égout. Contient iodo-3 propynyl-2 butylcarbamateq. Peut causer des réactions allergiques.
Elimination des déchets	Recycler uniquement les emballages vides avec restes. Déverser les restes secs comme déchets de construction, comme ancienne peinture durcie ou comme ordures ménagères, conformément à CED 080112: autres déchets de peinture ou laque conformément à CED 080111.
Valeur limite UE de COV	Pour ce produit (catégorie A/d): 130 g/l (2010) au maximum. Ce produit peut contenir 75 g/l de COV au maximum.
Centre Service Clients	<p>DAW Belgium</p> <p>Koeltorenlaan 2</p> <p>3550 Heusden-Zolder</p> <p>Belgium</p> <p>Tél: +32 11 60 56 30</p> <p>Fax: +32 11 52 56 07</p> <p>E-mail: info@caparol.be</p>

Information technique - Edition: 03-2015

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.

A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.