

Capacryl Aqua Venti

Laque de bois microporeuse. Système 3 en 1.
Pour l'extérieur.



Description de produit

| | |
|--------------------|---|
| Fonction | Laque microporeuse, régulatrice d'humidité brillant satinée, à base d'eau, utilisable comme primer, couche intermédiaire et couche de finition sur le bois non et peu déformable, le métal et le pvc dur prétraité, à l'extérieur. |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> ■ Microporeux ■ anti-blocking et souple ■ 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% conform DIN 13300/ISO 2813:2014 |
| 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 | <p>Extrait sec: %poids: 55 %volume: 40</p> <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 | 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. 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. * 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. * Pvc dur: Capacryl Aqua Uniprimer. * Métaux ferreux (dégraissés, dérouillés): Appliquer une couche de Capalac Aqua Multiprimer. * Métaux non ferreux (dégraissés, décapés si nécessaire): Appliquer une couche de Capacryl Aqua Uniprimer. * Anciennes couches de peinture bien adhérentes: Rendre les surfaces mates et appliquer ensuite une couche de Capacryl Aqua Uniprimer. |
| Méthode d'application | 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. Utilisez une brosse de fibres synthétiques ou un rouleau microfibre de 6 ou 8 mm. |
| Consommation | Env. 10 - 12 m ² /l sur un support lisse. Déterminez la consommation exacte après un essai sur le support à traiter. |
| Conditions de mise en œuvre | Température entre 8 °C et 25 °C. Humidité de l'air 80 % au maximum. |
| Séchage/Temps de séchage | 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. Remarque: une température plus basse et un taux d'humidité plus haut prolongent le temps de séchage. |
| Nettoyage des outils | A l'eau, immédiatement après l'usage. |

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Conforme directive EU Uniquement pour l'application professionnelle

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, octhilonone (ISO), masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique

| | |
|-------------------------|--|
| 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 50 g/l de COV au maximum. |
| Déclaration du contenu | Résine acrylique, résine alkyde, dioxyde de titane, silicates, eau, glycols, éthers de glycol, ester, additives, Agent de conservation |
| Centre Service Clients | DAW Belgium S.R.L Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be |

Information technique - Edition: 07-2023

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.