

Capalac BaseTop

Système vernis en 1 pot, satiné, à haut pouvoir couvrant, pour une application économique et une utilisation polyvalente à l'extérieur et à l'intérieur. Vernis polyvalent pour toute la maison. Système vernis aéré pour fenêtres



Description de produit

Domaine d'utilisation

Ce vernis aéré de haute qualité en pot convient pour l'application d'une couche de fond, d'une couche intermédiaire et d'une couche de finition sur des éléments en bois aux dimensions stables ou semi-stables (sauf colombages et revêtements de façade) et sur du métal revêtu d'apprêt. Utilisable à l'extérieur et à l'intérieur.

Capalac BaseTop Venti s'utilise idéalement pour rénover d'anciennes couches de peinture, sans couche de fond supplémentaire. Sur les volets battants, il est préférable d'utiliser la peinture de protection contre les intempéries Capadur NQG en raison des matériaux utilisés pour leur construction. Ne convient pas pour les salons et les meubles de jardin.

Ne pas utiliser de teinte blanche sur les installations de chauffage, car cela peut provoquer un jaunissement (solution alternative : Capalac Heizkörperlack).

En raison de l'odeur typique des vernis à base de résine alkyde, nous recommandons le vernis de protection Capacryl PU-Satin / PU-Gloss pour traiter de grandes surfaces à l'intérieur.

Propriétés

- Aéré
- Surface résistante à l'usure
- Très haut pouvoir couvrant
- Haut pouvoir garnissant
- Séchage rapide
- Très bonne résistance aux intempéries
- Résistant aux produits de nettoyage ménagers courants

Liant

Vernis à base de résine alkyde de silicone avec des solvants sans composés aromatiques.

Conditionnement

- 750 ml, 5 l

Teintes

Blanc, autres teintes possibles via ColorExpress (Capalac mix).

En cas d'utilisation de teintes peu couvrantes comme le rouge, l'orange, le jaune, nous recommandons d'appliquer une couche de fond dans une teinte correspondante de la gamme de primaires. Pour Capalac BaseTop, Capalac AllGrund, Capalac Vorlack et Capalac GrundierWeiss, les teintes référencées dans la gamme de primaires sont disponibles via la technique de mise en teinte ColorExpress.

Indication : Pour les teintes intenses et foncées, une abrasion temporaire du pigment peut apparaître à la surface du revêtement. Le cas échéant, il convient d'appliquer une couche de vitrification transparente avec Capalac Kunstharz-Klarlack.



FICHE TECHNIQUE

Pour les teintes claires et blanches, un jaunissement peut apparaître à la surface de la peinture en raison de l'exposition à la lumière (rayonnement UV), de la chaleur et des influences chimiques telles que les vapeurs d'ammoniaque issues des produits de nettoyage, des colles, des peintures ou des mastics. Ce jaunissement est caractéristique du matériau et ne constitue pas un défaut du produit.

Stabilité de la couleur selon la fiche technique n° 26 du BFS :

Agent liant : Classe B

Pigmentation : groupes 1 à 3 selon la teinte

Degré de brillance / Aspect

Satiné

Conservation

Conserver au frais et fermer hermétiquement les contenants.

Données techniques

■ Densité: environ 1,3 g/cm³

Application

Introduction

Les normes SIA ainsi que les fiches techniques de l'ASEPP et BFS applicables sont à respecter.

Supports appropriés

Convient pour le bois et le métal traité avec apprêt. Ne pas utiliser sur l'aluminium anodisé. Le support doit être propre, solide, sec et exempt d'agents de séparation. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 13 % pour les éléments en bois aux dimensions exactes et 15 % pour les éléments en bois aux dimensions non exactes.

Préparation du support

Éléments en bois :

poncer les surfaces en bois dans le sens des fibres, nettoyer soigneusement et éliminer les résidus de bois comme les résines et les poches de résine. Casser les arêtes vives (voir aussi la fiche technique n° 18 du BFS).

Fer, acier :

préparer le fer et l'acier jusqu'à obtenir le degré de propreté SA 2½ (sablage) ou ST3 (à la machine) selon la norme DIN EN ISO 12944-4.

Anciennes couches :

poncer et/ou décaper les peintures non thermoplastiques.

Les normes SIA ainsi que les fiches techniques de l'ASEPP et BFS applicables sont à respecter.

Méthode d'application

Indications pour l'application au pistolet :

	Ø Buse	Pression	Dilution	Température du matériau
Aircoat-Tempspray Airless	0,011–0,013 pouce	180–200 bar	non dilué	35 °C

Application :

le produit peut être pulvérisé avec Airless et Aircoat dans la consistance d'origine après avoir été réchauffé (Tempspray).

Prêt à l'emploi, Capalac BaseTop peut être appliqué au pinceau et au rouleau.

Système de couches

FICHE TECHNIQUE

Support	Applic- ation	Préparation du support	Apprêt	Primaire	Couche intermédiaire	Couche de finition
Bois, dérivés du bois	intérieur	poncer	–	Capalac BaseTop	si nécessaire Capalac BaseTop	Capalac BaseTop
Bois	extérie- ur	BFS n° 18	Capalac Holz- Imprägnier-Grund	Capalac BaseTop	Capalac BaseTop	
Fer, acier	intérieur	éliminer la rouille/ dégraisser	–	Capalac AllGrund	si nécessaire Capalac BaseTop	
	extérie- ur	éliminer la rouille/ dégraisser	–	2 x Capalac AllGrund	Capalac BaseTop	
Aluminium	intérieu- r/ extérie- ur	BFS n° 6	–	Capalac AllGrund	si nécessaire Capalac BaseTop	
Anciens revêtements adhérents	intérieu- r/ extérie- ur	poncer/décaper	Traiter préalablement les zones abîmées et appliquer une couche primaire en fonction du support		si nécessaire Capalac BaseTop	

Indication : sur les revêtements epoxy, coil-coating et autres supports critiques, réaliser au préalable des essais en vérifiant l'adhérence.

FICHE TECHNIQUE

Consommation / Rendement

	Au pinceau	Au rouleau	Au pistolet
Rendement ml/m ² /couche	80–100	70–90	100–120

Ces valeurs sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du support et de sa nature. Les valeurs de rendement exactes ne peuvent être déterminées qu'en faisant des essais au préalable.

Conditions de mise en œuvre

- Température du matériau, de l'air ambiant et du support : min. 5 °C (température idéale : 10 à 25 °C)
- Humidité relative de l'air : ≤ 80 %

Séchage/Temps de séchage

À 20 °C et 65 % d'humidité relative.	sec en surface	sec au toucher	recouvrable
temps de séchage en heures	4	6–7	6–8

Les temps de séchage sont plus longs en cas de températures plus basses, d'humidité de l'air plus élevée et de couches plus épaisses.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils après utilisation avec un diluant pour résine synthétique ou un diluant universel.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Capalac mix Base Top weiss :

Inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut avoir des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique. Tenir hors de portée des enfants. Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Ne pas respirer la vapeur/l'aérosol. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Empêcher tout écoulement dans les égouts/les cours d'eau ou le terrain. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Ne pas se faire vomir en cas d'ingestion. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient de la 2-butanone oxime, du carboxylate de cobalt, du sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-pipéridyle), du sébaçate de méthyle (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle). Peut provoquer des réactions allergiques. Informations détaillées : Voir la fiche de sécurité.

Capalac mix Base Top transparent:

Inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut avoir des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique. Un contact répété peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Tenir hors de portée des enfants. Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Ne pas respirer la vapeur/l'aérosol. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Empêcher tout écoulement dans les égouts/les cours d'eau ou le terrain. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Ne pas se faire vomir en cas d'ingestion. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient de la 2-butanone oxime, du carboxylate de cobalt, du sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-pipéridyle), du sébaçate de méthyle (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle). Peut provoquer des réactions allergiques. Informations détaillées : Voir la fiche de sécurité.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages totalement vides. Déposer les restes de produit liquide au point de collecte des peintures/vernis usagés, éliminer les restes de produit séché comme déchets de construction et de démolition ou comme déchets urbains ou ordures ménagères.

Valeur limite de COV en UE

ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient max. 300 g/l de COV.

Déclaration du contenu

Résine alkyde, hydrocarbures aliphatiques, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, agents de séchage, agents de protection de la peau, additifs.

Plus de détails

Voir la fiche de sécurité.

Centre Service Clients

Tél. : 043 399 42 22
Fax : 043 399 42 23
E-mail : info@caparol.ch

Fiche technique · édition: octobre 2024

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 conforme aux normes 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.