

# DOCO-TOP 40

Vernis de finition satiné en phase aqueuse pour l'intérieur et l'extérieur (protégé des intempéries, sur mesure)

Fiche technique Version

(1.0) 02/26



Vernis de finition satiné diluable à l'eau pour l'intérieur et extérieur (protégé des intempéries, sur mesure), à l'excellent pouvoir garnissant. Grâce à son ajout en PU, Doco-Top possède une très grande résistance, cette peinture est donc idéale pour les rénovations ou les nouveaux revêtements. De plus, le produit est certifié pour une utilisation en contact avec des contact indirect avec les aliments.

## Description

**Domaines d'utilisation** Doco-Top est un vernis de finition aqueux pour l'intérieur et extérieur (protégé des intempéries, sur mesure), utilisé pour les revêtements de peinture de grande qualité, tels que les portes, fenêtres, meubles, constructions métalliques, etc. Il possède un excellent pouvoir couvrant et convainc grâce à ses agréables caractéristiques de traitement. Doco-Top sèche rapidement et possède une bonne résistance au blocage. Après séchage à coeur complet, on obtient d'excellentes duretés de surface. En outre, l'intégralité de la gamme Doco-Top peut être teintée et différents niveaux de degrés de brillance sont disponibles.

## Caractéristiques

<b>Propriétés</b>	<b>Viscosité à la livraison</b>	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	<b>Densité</b>	Env. 1.3 kg/l
	<b>Solides</b>	Teneur en solides env. 55 % (blanc)
	<b>Degré de brillance</b>	Satiné
	<b>Teintes (Couleurs en stock)</b>	Blanc
	<b>Possibilité de coloration</b>	Avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées
	<b>Durée de stockage</b>	Dans le récipient d'origine bien fermé 1 an, à une température comprise entre 5 et 25°C.
	<b>Température d'application</b>	Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (température de l'objet), plage de température idéale 15 - 22°C.  Protéger de la lumière directe du soleil.
	<b>Rapport d'essai / certificat</b>	Certifié pour le contact indirect avec les aliments
	<b>MINERGIE-ECO®</b>	Eco 2

Étiquette environnementale	B
EU-Decopaint	2004/42/IIA(d)130(2010)<10
Point fort	Excellent pouvoir couvrant tout en offrant un traitement agréable

### Support / traitement

Supports	Conformément aux exigences courantes, le support doit être sec, propre, exempt de poussière, de graisse et d'huile. Une caractéristique particulière à l'extérieur est de veiller à la stabilité dimensionnelle du support. Il convient de s'assurer de l'adéquation et la solidité des surfaces à revêtir (par ex. bois, métaux, matières plastiques, etc.) pour les revêtements suivants et d'appliquer au préalable une couche de fond. En cas de revêtement de supports à l'extérieur, nous recommandons p. ex. l'utilisation de Dolwa-Satin.	
Application	<b>Au pinceau et au rouleau</b> 0 - 5 % diluable à l'eau  <b>Projection airless</b> 0 - 10 % diluable à l'eau	
Séchage	<b>Sec comme la poussière (TG1)</b> <b>Recouvrable</b> <b>Complètement sec</b>	Après env. 15 minutes  Après env. 5 heures Après env. 7 jours
Rendement	6 – 9 m <sup>2</sup> /kg 8 – 12 m <sup>2</sup> /l La consommation dépend du mode d'application, de la structure du support et de l'épaisseur de couche réalisée. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes issues de la pratique.	
Nettoyage des outils	Rincer abondamment à l'eau sans attendre, laver éventuellement avec du savon noir. Éliminer les couches séchées avec du diluant nitro.	

### Remarques

Mesures de sécurité	Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.
Autres remarques	Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.

## Important

- Pour les éléments de construction tels que les portes, les encadrements, etc. nous recommandons de réaliser des surfaces modèles. Des divergences de teinte, de brillance et de rendu de la surface sont alors inévitables (voir BFS 25).
- Les teintes brillantes et intenses (dans la gamme du jaune, orange, rouge, etc.) ont un pouvoir couvrant plus faible en raison des pigments. Nous recommandons de peindre au préalable la surface dans son intégralité dans des teintes de base coordonnées.
- Avec des teintes intenses et sombres, une contrainte mécanique peut provoquer une abrasion des pigments sur la surface du revêtement. Cela correspond à l'état de la technique des peintures vernis mat satiné et ne donne pas lieu à contestation.
- En extérieur, seuls les objets protégés des intempéries et respectant les dimensions peuvent être revêtus. Il faut impérativement éviter l'eau stagnante. Il est impératif d'appliquer deux couches de finition afin d'obtenir une épaisseur de couche sèche suffisante.
- Si les exigences en matière de sollicitations mécaniques et de résistance à la soudure des mains etc. sont plus élevées, il est impératif d'appliquer deux couches de finition.

## Qualité et environnement



Le DOLD ColorSystem est conçu comme un système de mélange de peintures. Il vous libère d'une tenue en stock onéreuse et vous procure la flexibilité, critère important dans le domaine de la livraison. Les concentrés de coloris ColorSystem sont des pâtes colorées universelles avec une pigmentation de haute qualité pour la préparation des teintes RAL, NCS, IGP et de nombreuses autres teintes dans le ColorSystem DOLD.



Le produit peut être utilisé comme revêtement pour le contact indirect avec les aliments et a été évalué pour sa migration de substances par analyse GC-MSS et pour son comportement sensoriel (influence sensorielle sur les aliments) en cas de contact indirect avec les aliments. Le règlement (CE) n° 1935/2004 a été utilisé pour l'évaluation.



L'évaluation des peintures et vernis selon la norme MINERGIE-ECO® est basée sur l'étiquette environnementale de la fondation Suisse Couleur. La société Dold AG déclare tous les produits en se basant sur l'étiquette environnementale et propose des solutions et des produits pour toutes les applications conformes à la norme MINERGIE-ECO®.



L'étiquette environnementale permet d'identifier les produits de revêtement dans un format transparent et facile à lire. Un schéma clair selon les critères de protection de l'environnement, de la santé et de la sécurité. Classement de l'aptitude à l'emploi. L'étiquette environnementale crée la transparence pour les peintres en bâtiment, les architectes, les planificateurs et les maîtres d'ouvrage. Tous les produits de Dold AG sont classés dans les catégories A à G.



Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Jusqu'à aujourd'hui, l'entreprise Dold se trouve au même endroit et est l'un des principaux fabricants de peintures et de vernis. Fabricant de peintures en Suisse. C'est à Wallisellen que Dold AG développe et produit ses produits innovants. Gamme de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment ainsi que pour les clients industriels.



Usine suisse de peintures et vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG est l'une des rares usines de peintures et de vernis qui ne se contente pas de la gestion de la qualité, mais aussi son système de gestion de l'environnement, ainsi que les processus de sécurité au travail et d'hygiène. Ont été certifiées en matière de protection de la santé. Ces certifications représentent pour Dold AG un engagement clair envers toutes ses parties prenantes.



Les produits respectueux de l'environnement sont une préoccupation pour DOLD. La fondation PME Clima confirme à Dold AG sa contribution à la protection volontaire du climat. Pour cette cause, DOLD verse toutes les émissions directes de CO2 sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité à un projet compensées par un projet de reforestation en Uruguay. C'est une contribution à long terme à la protection du climat et à l'environnement.

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de supports différents excluent toute revendication à partir de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche technique perdent ainsi leur validité.