

# DOCO-TOP 25

Vernis de finition mat satiné en phase aqueuse pour l'intérieur

Fiche technique Version  
TM-0039-2312

Vernis de finition mat satiné diluable à l'eau pour l'intérieur, 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.



swiss  quality



## Description

**Domaines d'utilisation** Doco-Top est un vernis de finition aqueux pour l'intérieur, 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 cœur 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>	<p><b>Viscosité à la livraison</b> Pâteux (bien agiter avant l'usage)</p> <p><b>Densité</b> Densité env. 1,30 kg/l (blanc)</p> <p><b>Degré de brillance</b> Mat satiné</p> <p><b>Solides</b> Teneur en solides env. 55 % (blanc)</p> <p><b>Teintes (Couleurs en stock)</b> Blanc</p> <p><b>Possibilité de coloration</b> Avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées</p> <p><b>Capacité de stockage</b> Dans le pot d'origine bien fermé 1 an, protéger contre le gel</p> <p><b>Température d'application</b> Ne pas appliquer par des températures de l'objet inférieures à +5 °C, plage de température idéale 15 – 22 °C. Protéger contre une exposition directe aux rayons du soleil</p> <p><b>MINERGIE-ECO®</b> Priorité 1 (BKP 285)</p> <p><b>Étiquette environnementale</b> B</p> <p><b>EU-Decopaint (valeur-sd)</b> 2004/42/IIA(d)130(2010)&lt;100</p> <p><b>Point fort</b> Excellent pouvoir couvrant tout en offrant un traitement agréable</p> <p><b>Certificat</b> Certifié pour le contact indirect avec les aliments</p>
-------------------	--

## Support/traitement

Supports	Conformément aux exigences courantes, le support doit être sec, propre, exempt de poussière, de graisse et d'huile. 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 Doco-Finish ou Dolwa-Satin.	
Application	Pinceau et rouleau	0 - 5 % diluable à l'eau
	Projection	0 - 10 % diluable à l'eau
Séchage:	Sec hors poussière	Après env. 15 minutes
	Recouvrable	Après env. 5 heures
	Complètement sec	Après env. 7 jours
	Le séchage dépend de l'humidité relative de l'air, de la température de l'air et de l'objet et de l'épaisseur de couche. Les données déterminées correspondent aux conditions normalisées à une température ambiante de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.	
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. Éliminer les couches séchées avec du diluant nitro.	

## Remarques

Mesures de sécurité	Pour des plus amples informations, voir la feuille appropriée de données de sécurité de l'UE.	
Autres remarques	Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.	
Important	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	



L'Étiquette environnementale classifie les matériaux de revêtement selon un système transparent et lisible, en fonction de critères de protection de l'environnement et de la santé, ainsi que de la facilité d'utilisation. L'Étiquette environnementale crée de la transparence pour les peintres en bâtiment, architectes, planificateurs et maîtres d'ouvrage. L'ensemble des produits de Dold AG sont classés dans les catégories A à G. En conformité avec le standard MINERGIE-ECO®, l'évaluation des peintures et vernis se fait dans le respect de l'Étiquette environnementale de la Fondation Suisse Couleur. Dold AG déclare ses produits conformément à l'Étiquette environnementale et propose des solutions et des produits pour toutes les applications correspondant au standard MINERGIE-ECO®.



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 de coloration 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.



La société Dold AG a été fondée le 01<sup>er</sup> août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Devenue l'un des leaders des fabricants de vernis et de peintures en Suisse, Dold AG continue d'occuper le même site : à Wallisellen, notre société développe et produit sa gamme novatrice de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment et les clients de l'industrie.



Fabricant suisse de peintures et de vernis d'après les normes ISO 9001 / 14001 et 45001. Dold AG est un des rares fabricants de peintures et de revêtements à avoir fait certifier non seulement sa gestion de la qualité, mais aussi son système de management environnemental, ainsi que ses processus de sécurité au travail et de protection de la santé. Ces certifications constituent pour Dold AG un engagement sans équivoque envers tous ses partenaires, ses collaborateurs et ses clients.



DOLD attache une grande importance aux produits écologiques. La fondation KMU Klima certifie la contribution de Dold AG à la protection volontaire du climat. À cet effet, DOLD compense toutes ses émissions directes de CO<sub>2</sub> sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité en investissant dans un projet de reboisement en Uruguay. Ceci comme contribution à long terme à la protection du climat et à la préservation de 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.