

# DOLWA-SATIN WV

Vernis de finition satiné en phase aqueuse pour l'extérieur

Fiche technique Version

(1.0) 02/26



swiss  quality

Vernis de finition satiné diluable à l'eau à base d'acrylique pour l'extérieur. Dolwa Satin WV est facile et agréable à mettre en oeuvre, résistant au blocage et possède d'excellentes propriétés de tendu. Il se démarque également par son excellente résistance aux intempéries et au jaunissement.

## Description

**Domaines d'utilisation** Convient pour les applications générales du secteur de la peinture, en extérieur et en intérieur. Comme revêtement protecteur et décoratif pour divers objets tels que volets, maisons à colombages, coffrages en bois, avant-toits, bâtiments industriels et municipaux. Idéal également pour les travaux de rénovation.

## Caractéristiques

<b>Propriétés</b>	<b>Viscosité à la livraison</b> <b>Densité</b> <b>Solides</b> <b>Degré de brillance</b> <b>Teintes (Couleurs en stock)</b> <b>Possibilité de coloration</b>  <b>Durée de stockage</b>  <b>Température d'application</b>   <b>Adhérence</b> <b>MINERGIE-ECO®</b> <b>Étiquette environnementale</b> <b>EU-Decopaint</b> <b>Point fort</b>	Pâteux (bien agiter avant l'usage) Env. 1.3 kg/l Teneur en solides env. 52 % (blanc) Satiné Blanc  Avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées  Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé pendant 9 mois, à une température comprise entre 5 et 25 °C. 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. Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409) Eco 2 B  2004/42/IIA(d)130(2010)<20 Aqueux, résistant au blocage et au jaunissement
-------------------	---	--

## Support / traitement

Supports	Solidité qui permet la constitution d'autres couches de peintures, propre, exempt de graisses et d'huiles, sec. Enduire au préalable le bois brut et les matériaux à base de bois. Certaines espèces de bois, en particulier les bois tropicaux, contiennent des substances solubles qui peuvent avoir tendance à « traverser » les revêtements. Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 14 %. Celle-ci peut altérer la couleur du film de peinture. Nous recommander d'utiliser Isoprim Aqua pour l'isolation (réaliser des tests préalables). Enduire les métaux en conséquence. Poncer les anciens revêtements et préparer la surface avec un apprêt.	
Application	<b>Au pinceau et au rouleau</b> Application au pinceau ou au rouleau (non diluée)  <b>Projection airless</b> Par projection (dilué avec 0 à 5 % d'eau)	
Séchage	<b>Sec comme la poussière (TG1)</b> <b>Recouvrable</b> <b>Complètement sec</b>	Après env. 30 minutes  Après env. 6 heures 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, 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	<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>

## 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.



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.