

DOLWA-FIX WV

Couche de fond en phase aqueuse, solidifiante et hydrophobe

Fiche technique Version

(1.0) 02/26



swiss  quality

- Couche de fond en phase aqueuse et imprégnation hydrophobe en une seule couche
- Solidifie et imperméabilise les supports minéraux
- Fournit un effet hydrofuge

Description

Domaines d'utilisation Convient à l'intérieur et à l'extérieur sur tous les supports absorbants, en tant que couche de fond hydrophobe. Dolwafix WV convient aux systèmes d'isolation.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Liquide
	Densité	Env. 1 kg/l
	Solides	Teneur en solides env. 9 %
	Teintes (Couleurs en stock)	Incolore
	Possibilité de coloration	Aucune coloration possible
	Durée de stockage	Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé pendant 9 mois, à une température comprise entre 5 et 25 °C.
	Température d'application	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.
	Adhérence	Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409)
	MINERGIE-ECO®	Eco 2
Étiquette environnementale	B	
Point fort	Couche de fond et imperméabilisation en une seule couche	

Support / traitement

Supports Supports minéraux absorbants tels que les enduits à la chaux et à la chaux-ciment, les briques, les briques silico-calcaires, le béton et le fibres-ciment. Conformément aux exigences habituelles, le support doit être sec, exempt de poussière et suffisamment solidifié. Les anciens revêtements, couches de frittage, huiles de coffrage, etc. doivent être retirés. L'alcalinité (pH max. 9) et l'humidité du support (max. 3 % d'humidité des matériaux de construction) doivent être mesurées.

Application	<p>Au pinceau et au rouleau Prêt à l'application au rouleau ou au pinceau</p> <p>Épaisseur de couche sèche En fonction du support</p>				
Séchage	<table border="0"> <tr> <td>Recouvrable</td> <td>Après env. 4 - 6 heures</td> </tr> <tr> <td>Complètement sec</td> <td>Après env. 24 heures</td> </tr> </table> <p>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 de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.</p>	Recouvrable	Après env. 4 - 6 heures	Complètement sec	Après env. 24 heures
Recouvrable	Après env. 4 - 6 heures				
Complètement sec	Après env. 24 heures				
Rendement	<p>5 – 7 m²/kg</p> <p>La consommation dépend du mode d'application, de la porosité et de la structure du support, ainsi que de l'épaisseur de couche réalisée. Les valeurs indiquées se rapportent aux supports relativement lisses, peu absorbants. En cas de structures d'enduits extrêmes, la consommation augmente corrélativement.</p>				
Nettoyage des outils	Rincer abondamment à l'eau sans attendre. 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 fiches techniques de l'ASEPP, les normes SIA et les directives du BFS (comité fédéral allemand pour les peintures et la préservation des biens).
Important	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pendant le traitement, il est impératif d'éviter les zones brillantes et les saillies. Réaliser une surface modèle. ▪ Décapage : mécaniquement ou avec Docoplex.

ecobau

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.

swiss  quality

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 engagement 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.