

TIEFGRUND WV

Incolore, en phase aqueuse pour l'intérieur

Fiche technique Version

(1.0) 02/26



swiss  quality

Couche de fond diluable à l'eau pénétrant dans les capillaires pour l'intérieur. Profondeur de pénétration élevée. Donne un effet durcissant. Exempte de solvants, donc pratiquement inodore. Insaponifiable. Perméable à la vapeur d'eau. Exempte de COV.

Description

Domaines d'utilisation Pour enduire et solidifier les supports friables ainsi que le béton, les enduits, le fibrociment, etc. Peut également être utilisé comme couche de fond pour le plâtre/crépi blanc.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Liquide
	Densité	Env. 1 kg/l
	Solides	Teneur en solides env. 12 %
	Teintes (Couleurs en stock)	Incolore - Laiteux à l'état liquide
	Possibilité de coloration	Aucune coloration possible
	Durée de stockage	Dans le récipient d'origine bien fermé 1 an, 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.
	MINERGIE-ECO®	Eco 2
	Étiquette environnementale	B
	EU-Decopaint	2004/42/IIA(h)30(2010)0
Point fort	Effet solidifiant, exempte de solvants	

Support / traitement

Supports Supports minéraux comme la maçonnerie, le béton, les enduits, le fibrociment, etc. Peut également être utilisé comme couche de fond pour le plâtre/l'enduit blanc. Le support doit être propre et sec, retirer la laitance. Les anciennes couches de peinture qui ne sont pas suffisamment solides doivent être enlevées.

Application **Au pinceau et au rouleau**
 Application au pinceau ou au rouleau (dilution en fonction du support),
Projection airless
 Éventuellement par projection (dilution en fonction du support)

Séchage	Recouvrable	Après env. 5 heures
	Complètement sec	Après env. 24 heures
	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	5 – 15 m ² /kg 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	Le matériau doit être dilué de manière à ce qu'aucune tache brillante n'apparaisse lors du séchage. Des surfaces modèles doivent éventuellement être réalisées.

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 Klima 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.