

HOLZGRUNDIERUNG

Couche de fond blanche pour bois à appliquer par immersion et au pinceau, à base de solvants, pour l'extérieur

Fiche technique Version
(1.0) 02/26



swiss  quality

La couche de fond Dold pour bois est conçue d'après les techniques les plus modernes avec un effet marqué de pénétration et des propriétés « d'aération ». Elle s'applique au pinceau, par immersion et arrosage. Elle est dotée d'un film de protection traité au fongicide et algicide.

Description

Domaines d'utilisation À utiliser dans la peinture d'édifices, la fabrication de fenêtres et l'industrie du bois. Régulation de l'humidité, bon agent liant pour les autres couches de peinture.
Est utilisée pour les fenêtres, les portes, les cadres, les volets, les jalouses, les constructions en bois de préfabrication etc. Les objets en bois lessivés, secs sont apprêtés par immersion ou arrosage de manière rationnelle avec cette couche de fond.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité	Env. 1.34 kg/l
	Solides	Teneur en solides env. 70 % (blanc)
	Degré de brillance	Mat
	Point d'inflammation	36 °C
	Teintes (Couleurs en stock)	Blanc
	Possibilité de coloration	Aucune coloration possible avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées
	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. Protéger de la lumière directe du soleil.
	Adhérence	Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409)
Étiquette environnementale	F	
Point fort	Excellent effet de pénétration et propriétés d'aération	

Support / traitement

Supports	Conformément aux exigences courantes, le support doit être propre et sec. Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 %.				
Application	<p>Au pinceau et au rouleau</p> <p>Prêt à l'application au rouleau et au pinceau, diluable avec 0 - 5 % de diluant pour application au pinceau.</p> <p>Application par arrosage & immersion, diluable avec 10 - 25 % de diluant universel.</p> <p>(En cas de non utilisation, fermer les baignoires d'immersion en l)</p>				
Séchage	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Sec comme la poussière (TG1)</td> <td style="vertical-align: top;">Après env. 2 - 3 heures</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Recouvrable</td> <td style="vertical-align: top;">Après env. 2 - 3 jours</td> </tr> </table> <p>Ponçable et recouvrable par peinture après env. 2 jours (produits à base de solvants)</p> <p>Ponçable et recouvrable par peinture après env. 3 jours (produits aqueux)</p> <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 ambiante de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.</p>	Sec comme la poussière (TG1)	Après env. 2 - 3 heures	Recouvrable	Après env. 2 - 3 jours
Sec comme la poussière (TG1)	Après env. 2 - 3 heures				
Recouvrable	Après env. 2 - 3 jours				
Rendement	<p>8 – 12 m²/kg</p> <p>10 – 15 m²/l</p> <p>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.</p>				
Nettoyage des outils	Immédiatement après l'utilisation avec du nitro-diluant.				
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	Pour les éléments de construction tels que les portes, les encadrements, etc. nous recommandons de réaliser des surfaces modèles.				

Qualité et environnement



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 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.