

DOCO-PRIM

Couche de fond et intermédiaire pour l'intérieur et l'extérieur

Fiche technique Version

(1.0) 02/26



swiss  quality

Couche de fond universelle monocomposant diluable à l'eau à base de copolymère de styrène et d'acrylates à base de polyuréthane aux propriétés d'application agréables, une résistance à l'application similaire à celle de la peinture et un pouvoir couvrant élevé. Doco-Prim dispose d'une légère protection anticorrosion.

Description

Domaines d'utilisation Couche de fond et couche intermédiaire pour l'intérieur et l'extérieur avec des propriétés d'adhérence excellente sur les métaux et bois les plus divers et sur certains plastiques (tubes Geberit, PS dur, etc.). Doco-Prim dispose d'une légère protection anticorrosion.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison Densité Solides Degré de brillance Teintes (Couleurs en stock) Possibilité de coloration	Pâteux (bien agiter avant l'usage) Env. 1.51 kg/l Teneur en solides env. 65 % (blanc) Mat Blanc, RAL 9010 Avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées
	Durée de stockage Température d'application Adhérence MINERGIE-ECO® Étiquette environnementale EU-Decopaint Point fort	Dans le récipient d'origine bien fermé 1 an, 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. Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409) Eco 2 B 2004/42/IIA(i)140(2010)<45 Revêtement de fond et intermédiaire pour l'intérieur et l'extérieur

Support / traitement

Supports	Bois (en extérieur : imprégné), métaux (à enduire éventuellement selon le type, par ex. Docamin Grundierung WV). Utiliser Docamin-Grundierung WV pour la galvanisation à chaud et l'aluminium pour l'extérieur. Certains plastiques (par ex. tubes Geberit, PS dur), procéder à des tests d'adhérence. Les anciens revêtements solides doivent être poncés au préalable. Sur des bois très résineux, l'adhérence doit d'abord être vérifiée sur une surface de test. Utiliser en extérieur uniquement sur des éléments de construction aux dimensions stables.	
Application	Au pinceau et au rouleau Non dilué Projection airless Dilué avec 0 à 10 % d'eau	
Séchage	Sec comme la poussière (TG1) Recouvrable Complètement sec	Après env. 30 minutes Après env. 3 - 4 heures Après env. 24 heures
Rendement	5 – 8 m ² /kg 8 – 12 m ² /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"> ▪ 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). ▪ 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.

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.