

# EK-FILLER WV

Filler de projection monocomposant aqueux pour l'intérieur

Fiche technique Version

(1.0) 02/26



swiss quality

Filler de projection diluable à l'eau, inodore avec d'excellentes propriétés de garnissage. Revêtement de fond ou couche intermédiaire témoignant d'excellentes propriétés de ponçage et de recouvrement.

## Description

**Domaines d'utilisation**

L'EK-Filler WV agit comme isolant contre de nombreuses substances contenues dans le bois, ainsi que contre les taches de nicotine, de goudron et d'eau. L'application par projection « frais sur frais » permet des couches d'une épaisseur jusqu'à max. 400 µm exemptes de fissures. Les petites irrégularités isolées dans le support peuvent être comblées avec de l'EK-Filler WV non dilué. L'EK-Filler WV sert de base pour les peintures à charges de garnissage importantes dans l'industrie du bois et le secteur de la peinture. Pour le revêtement de portes, d'armoires, de meubles, etc. en bois ou matériaux à base de bois.

## Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité	Env. 1.37 kg/l
	Solides	Teneur en solides env. 57 % (blanc)
	Degré de brillance	Mat
	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.
	MINERGIE-ECO®	Protéger de la lumière directe du soleil.
	Étiquette environnementale	Eco 2
EU-Decopaint	B	
Point fort	2004/42/IIA(d)130(2010)<10	
	Excellent pouvoir garnissant	

## Support / traitement

Supports	Bois, matériaux à base de bois, bruts ou enduits. Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser max. 14 %. Métaux, plastiques, enduire en conséquence. Tous les supports doivent être poncés ou enduits si besoin.	
Application	Projection airless Application par projection (dilué avec 0 à 5 % d'eau)	
Séchage	<b>Sec comme la poussière (TG1)</b> <b>Recouvrable</b> <b>Complètement sec</b> Recouvrable - produits aqueux: après env. 4 heures - produits à base de solvants: après env. 6 heures	Après env. 1 heures  Après env. 4 - 6 heures Après env. 12 heures
Rendement	2 – 4 m <sup>2</sup> /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	<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>

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.