

EK-FILLER

Filler de projection, à base de solvants, pour l'intérieur

EK Filler blanc pour l'intérieur composé d'une résine alkyde spécialement modifiée ainsi que de pigments et d'agents de remplissage sélectionnés. Remarquable propriété de pouvoir obtenir des épaisseurs de couche extrêmement élevées en une opération. Appliquée par projection, cette peinture 3 en 1 (couche de fond, spatule et couche primaire), permet de travailler de manière extrêmement rationnelle.



Description

Domaines d'utilisation L'EK-Filler sert de base aux peintures à bon pouvoir de remplissage et aux travaux de vernissage à polir avec une excellente finition. L'EK-Filler est directement appliqué sur les supports en bois bruts. Le séchage rapide, même lors d'épaisseurs élevées de couche, permet de réaliser un polissage impeccable en très peu de temps.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité:	Densité env. 1,80 kg/l (blanc)
	Degré de brillance:	Mat
	Solides:	Teneur en solides env. 77 % (blanc)
	Teintes:	Blanc
	Point d'inflammation:	+25 °C
	Possibilité de coloration:	Aucune coloration possible. Les pâtes universelles dégradent l'adhérence
	Capacité de stockage:	Dans le pot d'origine bien fermé 1 an, protéger contre le gel
	Température d'application:	Ne pas appliquer par des températures de l'objet inférieures à +5 °C, plage de température idéale 15 – 22 °C. Protéger contre une exposition directe aux rayons du soleil
	Étiquette environnementale	G
	Point fort:	Filler de projection pouvant être appliqué en épaisseurs de couches élevées



Superstructure				
Supports		Couche de fond	Couche intermédiaire	Couche finale
Bois	l'intérieur	poncer si nécessaire, p. ex.: - EK-Filler	p. ex.: - Füllvorlack	p. ex.: - Docodur 25 - PU Haftemaille
	l'extérieur	poncer si nécessaire - 1x Holzimprägnierung - 1x Holzgrundierung	- par ex. Füllvorlack	p. ex.: - Syntholux - Synthosatin - PU Haftemaille
Plastiques (PVC dur)	l'intérieur	Poncer si nécessaire, par ex.: - Docamin Grundierung - Dolwaprim	par ex.: - Docodur 25 - PU-Haftemaille	par ex.: - Docodur 25 - PU-Haftemaille
Peintures à 2 composants	l'intérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung - Dolwaprim	par ex.: - Docodur 25 - Durocal Decklack	par ex.: - Docodur 25 - Durocal Decklack
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung - ER-Primer	par ex.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	par ex.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
Peintures à 1 composants	l'intérieur	Poncer si nécessaire, par ex.: - Dolwaprim - ER-Primer	p. ex.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	p. ex.: - PU-Haftemaille
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung - ER-Primer	p. ex.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	p. ex.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille
Poudre-/ Laquages durcis à chaud	l'intérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung - Docamin Grundierung WV	par ex.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	par ex.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung - ER-Primer	par ex.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	par ex.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
Acier	l'intérieur	Poncer si nécessaire, par ex.: - Dolwaprim - Rost- und Haftprimer	p. ex.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	p. ex.: - PU-Haftemaille
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung - DEP 100-20	par ex.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	par ex.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
Galvani- sation à chaud	l'intérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung - Docamin Grundierung WV	p. ex.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	p. ex.: - PU-Haftemaille
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung - DEP 100-20	p. ex.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	p. ex.: - PU-Haftemaille
Aluminium	l'intérieur	Poncer si nécessaire, par ex.: - Docamin Grundierung WV - ER-Primer	p. ex.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	p. ex.: - PU-Haftemaille
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung - DEP 100-20	p. ex.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	p. ex.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille

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	Application par projection, diluable avec 15 - 35 % de diluant universel.
Séchage:	sec à la poussière: Après env. 30 minutes Recouvrable: Après env. 3 - 4 heures Complètement sec: Ponçable : après env. 3 - 4 heures <i>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 %.</i>
Rendement	2 - 4 m ² /kg 3 - 6 m ² /l <i>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</i>
Nettoyage des outils	Rincer abondamment au diluant (p.ex. diluant universel ou diluant nitro).
Remarques	
Mesures de sécurité	Pour des plus amples informations, voir la feuille appropriée de données de sécurité de l'UE.
Autres remarques	Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.
Important	- Pour les éléments de construction tels que les portes, les encadrements, etc. nous recommandons de réaliser des surfaces modèles.

Vernis et peintures de DOLD

Depuis 1921, la société Dold AG est un fabricant leader de solutions de revêtements écolomiques de haute qualité. Au sein du Groupe Dold, elle dispose d'une vaste palette de systèmes de peintures et vernis pour les ateliers professionnels de peinture en bâtiment. Dold AG propose, en synergie étroite avec la société IGP Pulvertechnik AG, un programme complet et harmonisé pour la clientèle industrielle.

Son expérience de plusieurs décennies ainsi que les derniers résultats issus de la recherche et du développement offrent une qualité et une fiabilité exceptionnelles. Notre prestation de conseil et la distribution de nos produits sont assurées par nos conseillers spécialisés compétents et nos points de vente dans toute la Suisse, ainsi que par des grossistes en Suisse et à l'étranger.

Standards environnementaux & qualité

Étiquette environnementale

L'Étiquette environnementale est un gage de transparence pour les peintres en bâtiment, architectes, planificateurs et maîtres d'ouvrage. L'ensemble des peintures à l'eau de Dold AG sont classées dans les catégories A à C. Les produits sont classés selon les critères d'émission, d'environnement et de qualité



MINERGIE-ECO ©

En conformité avec le standard MINERGIE-ECO®, l'évaluation des peintures et vernis se fait dans le respect de l'Étiquette environnementale de la Fondation Suisse Couleur. Dold AG déclare ses produits conformément à l'Étiquette environnementale et propose des solutions et des produits pour toutes les applications correspondant au standard MINERGIE-ECO®.

Protection volontaire du climat par une compensation intégrale des émissions CO2

DOLD attache une grande importance aux produits écologiques. La fondation KMU Klima certifie la contribution de Dold AG à la protection volontaire du climat. À cet effet, DOLD a compensé toutes ses **émissions directes de CO2, sous forme** d'électricité, de chauffage et de mobilité, en investissant dans un projet de reboisement en Uruguay. De cette manière, DOLD apporte une contribution à long terme à la protection du climat et à la préservation de l'environnement.



Fabricant suisse de peintures et de vernis d'après les normes ISO 9001 / 14001 et 45001

Avec l'obtention de la certification du système de gestion de l'énergie et du système de gestion de la sécurité au travail et de la protection de la santé, la société Dold AG est le seul fabricant de peintures et de vernis globalement certifié selon les normes ISO 9001, ISO 14001 et 45001. La certification globale conformément à toutes les normes de qualité, de santé, de sécurité et d'environnement, est un engagement clair à l'égard de tous nos partenaires.



Les produits Dold portant l'étiquette « **écolomique** » reflètent un mode de pensée global. Les systèmes de vernis et peintures sous ce label prennent en compte différentes influences et exigences de notre époque. D'une part, une attention particulière est portée aux réactions sensibles de l'être humain, de la nature et de l'environnement aux produits de fabrication chimique (écologie) ; d'autre part, une importance est accordée à la rentabilité des produits ainsi qu'à un rapport favorable coût/performance (économie). Sur principes repose le concept d'écolomie de Dold.

Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen
Telefon +41 (0)44 877 48 48
Telefax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch | info@dold.ch