

HOLZIMPRÄGNIERUNG

Imprégnation pour bois incolore, à base de solvants, pour l'extérieur



Imprégnation pour bois inodore avec excellent pouvoir de pénétration. Dotée d'un film de protection traité au fongicide et algicide.



Description

Domaines d'utilisation En cas de rénovations et de traitement primaire à titre d'imprégnation pour des éléments extérieurs en bois, tels que fenêtres et volets, avant-toits, pans de bois, façades, clôtures, constructions en bois, etc. L'imprégnation pour bois prolonge considérablement la durabilité de constructions en bois.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Liquide
	Densité:	Densité env. 0,83 kg/l
	Solides:	Teneur en solides env. 10 %
	Teintes (Couleurs en stock):	Incolore
	Point d'inflammation:	+62 °C
	Possibilité de coloration:	Aucune coloration possible
	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
	L'adhérence (DIN EN ISO 2409):	Gt 0-1
	Étiquette environnementale	F
	Point fort:	Imprégnation pour bois inodore

Superstructure				
Supports		Couche de fond	Couche intermédiaire	Couche finale
Bois	l'intérieur	poncer si nécessaire, p. ex.: - Doco-Prim	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 - Docodur 25	p. ex.: - Docodur 25
	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 - Docodur 25	p. ex.: - Docodur 25
	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 - Docodur 25	p. ex.: - Docodur 25
	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 - Docodur 25	p. ex.: - Docodur 25
	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 %. En fonction de la qualité du bois et de la construction, observer des temps d'immersion de plusieurs heures afin d'obtenir une pénétration la plus profonde possible. La structure en bois déliquescente doit être retirée mécaniquement jusqu'à ce que la structure saine en bois soit retrouvée.
Application	Appliquer au rouleau, non diluée. Appliquer par immersion, non diluée (en cas de non utilisation, fermer les bords d'immersion en les couvrant).
Séchage:	sec à la poussière: Après env. 5 - 7 heures Recouvrable: Après env. 24 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	7 - 11 m ² /kg <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.

Qualité et environnement

Dold 1921



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.

Étiquette environnementale



Holzimprägnierung: F

L'Étiquette environnementale crée de la transparence pour les peintres en bâtiment, architectes, planificateurs et maîtres d'ouvrage. L'ensemble des vernis à base de solvants de Dold AG sont classés dans les catégories A à F. Les produits sont classés selon les critères d'émission, d'environnement et de qualité d'utilisation.

Certifications



Une usine suisse de peinture et de vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001

Dold AG est l'une des rares usines de peinture et de vernis qui ont non seulement certifié leur gestion de la qualité, mais aussi leur système de gestion environnementale, ainsi que leurs processus de santé et de sécurité au travail. Ces certifications sont une obligation claire pour Dold AG envers toutes ses parties prenantes.

Protection du climat par compensation intégrale de CO₂



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



vernis et peintures

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

Les informations données dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne connaissons ni ne pouvons contrôler les conditions de travail réelles de l'utilisateur. Vu la grande diversité de possibilités d'application et d'utilisation, nous déclinons donc toute obligation et responsabilité. En cas de doute, nous recommandons d'effectuer suffisamment d'essais. La garantie peut être invoquée uniquement pour la qualité élevée constante de nos produits. Dans le cas de nouvelles éditions, les fiches techniques antérieures seront caduques.