

# PU-HAFTEMAILLE

Émail adhérent en résine synthétique adapté à toutes les conditions climatiques, extrêmement résistant aux intempéries avec une finition satinée et la technologie ExP, à base de solvants, pour l'intérieur et l'extérieur



PU-Haftemaille – Le grand classique ! Émail adhérent en résine synthétique adapté à toutes les conditions climatiques, extrêmement résistant aux intempéries, satiné, pour l'extérieur et l'intérieur, à base de résine PU. Grâce au système ExP, une protection durable du revêtement est obtenue. Adhère très bien sur les supports les plus divers et les couches de peinture anciennes. Application aisée et agréable. Applicable en couches élevées, offre un pouvoir couvrant maximum ainsi qu'un excellent pouvoir garnissant. Faible tendance au jaunissement.



## Description

Domaines d'utilisation

Adapté pour l'intérieur et l'extérieur. Pour la peinture en bâtiments et industrielle dans le secteur de la rénovation et de bâtiments neufs. Le PU-Haftemaille offre un traitement sûr de 0° C à 30° C et jusqu'à 90 % d'humidité relative de l'air. Grâce à son élasticité parfaite, le PU-Haftemaille convient aux fenêtres, portes ainsi qu'aux structures en bois de manière générale. Les constructions en métal peuvent également être revêtues en réalisant un traitement préalable correspondant.

## Caractéristiques

Propriétés

**Viscosité à la livraison**

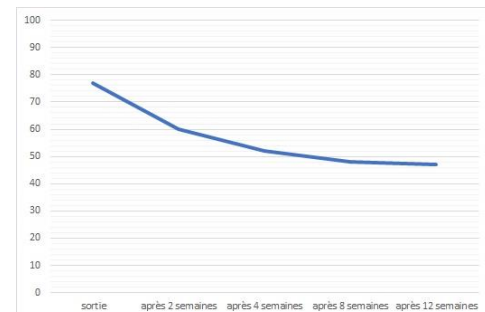
Pâteux (bien agiter avant l'usage)

**Densité:**

Densité env. 1,35 kg/l (blanc)

**Degré de brillance: développement du niveau de brillance: (PU-Haftemaille)**

Satiné



**Solides:**

Teneur en solides env. 71 % (blanc)

**Teintes (Couleurs en stock):**

Blanc

**Point d'inflammation:**

+36 °C

**Possibilité de coloration:**

Avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées

**Capacité de stockage:**

Dans le pot d'origine bien fermé 1 an, protéger contre le gel

**Température d'application:**

Plage de température idéale 15 – 22 °C. Tenir compte du point de condensation (aucune condensation). Protéger contre une exposition directe aux rayons du soleil

**L'adhérence**

Gt 0-1

**(DIN EN ISO 2409):**

**Étiquette environnementale**

F

**Point fort:**

Émail adhérent en résine synthétique adapté à toutes les conditions climatiques

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.: - 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
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 habituelles, le support doit être exempt de rouille, de graisse, d'huile, de calamine, propre et sec. Selon le type de support (métal, bois, plastique), il faut réaliser les traitements préalables et les couches de fond adéquats.
Application	Prêt à l'application au rouleau et au pinceau, diluable avec 0 - 5 % de diluant pour application au pinceau. Application par projection, immersion, arrosage, diluable avec 5 - 15 % de diluant universel nitro ou de diluant pour application au pinceau. Projection airless:                   Airmix, diluer à env. 0 - 10 %. Airless, diluer à env. 0 - 5 %.
Séchage:	sec à la poussière:                   Après env. 2 - 3 heures Recouvrable:                         Après env. 12 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 <sup>2</sup> /kg 10 - 15 m <sup>2</sup> /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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il faut s'attendre à un jaunissement dans des conditions extrêmes.</li> <li>- Pour les éléments de construction tels que les portes, les encadrements, etc. nous recommandons de réaliser des surfaces modèles. De faibles divergences de teinte, de brillance et de rendu de la surface sont alors inévitables (voir aussi 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>

## 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.

ExP - Extreme Protection System



Le système ExP – Extreme Protection a été développé par Dold et repose sur une combinaison spéciale de liants. Cette dernière permet d'atteindre une protection durable du revêtement et jusqu'à 10 années de stabilité du brillant ainsi qu'une résistance au

Étiquette environnementale



PU-Haftemaille: 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 Klima 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.



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.*