

# PUR FLOORLINE AQUA

Peinture pour sol en béton à 2 composants, diluable à l'eau, pour l'intérieur et l'extérieur



Peinture pour sol en béton à 2 composants, diluable à l'eau, à base de polyuréthane avec une surface mat satinée. Le revêtement offre une résistance mécanique et chimique très élevée et est résistant au jaunissement grâce au durcisseur aliphatique. Les deux composants sont inodores et dénués de COV.



## Description

**Domaines d'utilisation** Pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur comme revêtement mural et de sol des supports minéraux dans les halls industriels, les escaliers, caves et les abris de protection civile, etc.  
Sur les sols de garage, nous recommandons l'utilisation du système EP-Floorline.

## Caractéristiques

<b>Propriétés</b>	<b>Viscosité à la livraison:</b>	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	<b>Densité:</b>	Densité env. 1,40 kg/l (blanc)
	<b>Degré de brillance:</b>	Mat satiné
	<b>Solides:</b>	Teneur en solides env. 59 % (blanc)
	<b>Rapport de mélange (poids):</b>	5:1
	<b>Pot life:</b>	env. 4 heures à 15-20 °C
	<b>Teintes (Couleurs en stock):</b>	RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038
	<b>Possibilité de coloration:</b>	Avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées
	<b>Capacité de stockage:</b>	Dans le pot d'origine bien fermé 1 an, protéger contre le gel
	<b>Température d'application:</b>	Ne pas appliquer par des températures de l'objet inférieures à 10 °C, plage de température idéale entre 15 et 22 °C. Protéger de la lumière directe du soleil. Humidité relative de l'air max. 75%, avec une ventilation adéquate. Tenir compte du point de condensation (aucune condensation).
<b>Supports</b>	<b>Classe de glissement:</b>	R10 = avec complément anti-dérapant
	<b>MINERGIE-ECO®</b>	Priorité 2 (BKP 281/285)
	<b>Étiquette environnementale</b>	C
	<b>Humidité souterraine:</b>	max. 3%
	<b>Adhérence:</b>	min. 1,5 N/mm <sup>2</sup>
	<b>Point fort:</b>	Peinture pour sol en béton à 2 composants avec une résistance mécanique élevée

Support/traitement	
Supports	Minéraux comme le béton, le fibrociment et similaires. Conformément aux exigences habituelles, le support doit être exempt de graisses et d'huiles, propre, sec et bien lié. Le taux d'humidité du matériau ne doit pas dépasser max. 3 %. Ciment et laitance doivent être retirés. Sols anhydrites : ceux-ci doivent toujours être meulés au préalable jusqu'à atteindre une profondeur suffisamment solide. En cas de doute, réaliser des surfaces modèles.
Application	Au rouleau, au pinceau, par projection. Diluer : avec 0 à 5 % d'eau pour la 1ère couche de peinture (au moins 20 % pour le nouveau revêtement). Avec 0 à 5 % d'eau pour la 2ème couche de peinture et évent. la 3ème couche de peinture
Séchage:	Hors poussière:                      Après env. 2 heures Piétonnier/revêtable:              Après env. 24 heures Complètement sec:                  Après env. 7 jours  <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	4 - 7 m <sup>2</sup> /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 à l'eau sans attendre, laver éventuellement avec du savon noir. Éliminer les couches séchées avec du 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>- Ne pas appliquer en couche épaisse. Si l'épaisseur du film humide est env. supérieur à 150 µm, des « formations de bulles de vapeur de CO<sub>2</sub> » peuvent apparaître dans le film de revêtement.</li> <li>- Pour les teintes à la couleur intense, en particulier pour les teintes jaune /orange, il peut être nécessaire d'appliquer une autre couche de peinture afin d'obtenir un pouvoir couvrant intégral.</li> <li>- Ne convient pas aux salles d'eau ainsi qu'aux objets exposés durablement à l'eau.</li> <li>- Décapage : mécanique.</li> <li>- Ne pas mélanger à d'autres produits !</li> <li>- Faire réagir le matériau durci dans un récipient ouvert !</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.

MINERGIE-ECO®  
**MINERGIE-ECO®**

PUR FLOORLINE AQUA: Priorité 2 (BKP 281/285)

L'évaluation des peintures et vernis conforme au standard MINERGIE-ECO® 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®.

Étiquette environnementale



PUR FLOORLINE AQUA: C

L'Étiquette environnementale crée de la transparence pour les peintres en bâtiment, architectes, planificateurs et maîtres d'ouvrage. L'ensemble des peintures intérieures de Dold AG sont classées 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.

  
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.*