

PUR-FLOORLINE

Peinture pour sol à 2 composants, à base de solvants, pour l'intérieur et l'extérieur

Fiche technique Version
TM-0004-2212

Peinture pour sol à 2 composants à base de polyuréthane avec excellente résistance aux produits chimiques ainsi qu'aux UV. La réticulation aliphatique de haute qualité permet d'obtenir un revêtement avec une résistance maximale à l'abrasion et un large éventail d'applications.



Description

- Domaines d'application**
- Pour les sols, les entrepôts, les caves, les sols de garages, les magasins, etc.
 - Lors du revêtement de sols de garage en béton, il est impératif de préparer le support au préalable par sablage/grenailage ou par ponçage au diamant. Les plastifiants, tels qu'ils sont présents dans les pneus de voiture, peuvent dissoudre le revêtement.
 - Si des exigences plus élevées (par ex. forte sollicitation par des pneus) devaient être imposées
 - nous recommandons l'utilisation du "système EP-Floorline".

Caractéristiques

Propriétés	<p>Viscosité de livraison pâteux (bien mélanger avant utilisation)</p> <p>Densité env. 1.14 kg/l (blanc)</p> <p>Degré de brillance Brillant soyeux</p> <p>Solides (Comp. A) env. 55 % (blanc)</p> <p>Solides (mélangés) env. 80 % (blanc)</p> <p>Structure lisse</p> <p>Teintes Blanc, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038</p> <p>Point d'inflammation +30 °C</p> <p>Peut être teinté avec système Spaceline, possibilité de teinter à la main jusqu'à 3 % max. avec des pâtes à teinter universelles appropriées</p>
	<p>Durée de stockage 1 an dans l'emballage d'origine bien fermé</p> <p>Température de traitement ne pas utiliser en dessous de + 5 °C (température de l'objet), plage de température idéale 15 - 22 °C, protéger du rayonnement solaire direct</p>
	<p>Rapport de mélange (en poids) 8:1</p> <p>Durée de vie en pot (non dilué) env. 4 h</p> <p>Etiquette environnementale VSLF G</p> <p>Highlight Encre à 2 composants pour sols, résistante aux produits chimiques, avec protection UV</p>

Support / Traitement

Supports	Le support doit être conforme aux exigences habituelles, exempt de graisse, d'huile et de calamine, propre, sec et bien lié (humidité résiduelle max. 3 %). Le ciment et la chaux frittée doivent être éliminés. Les sols en anhydrite doivent être préalablement fraisés jusqu'à une profondeur suffisante.	
Application	prêt à peindre et à appliquer au rouleau, 1ère couche diluée à env. 25 %, 2ème couche diluée de 0 - 15 % avec Diluant universel	
Séchage	Sec à la poussière	après env. 30 minutes
	Recouvrable	après env. 8 heures
	Séché à cœur Praticable	après env. 1 jour
		Sollicitable après env. 8 jours
	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 la couche. Les données déterminées correspondent aux conditions normalisées à une température ambiante de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.	
Rendement	8 - 10 m ² /kg La consommation dépend du type d'application, de la structure du support et de l'épaisseur de couche obtenue. Les valeurs indiquées sont des chiffres moyens tirés de la pratique.	
Nettoyage des outils	Rincer immédiatement et soigneusement avec un diluant (par ex. diluant universel ou nitro).	

Remarques

Mesures de sécurité	Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité correspondante de l'UE.
Autres remarques	Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.
Important	Vous trouverez des informations et des indications concernant les classes antidérapantes possibles dans notre brochure "Revêtements de sol".



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. 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®.



Le système de teinte Spaceline est conçu comme un système de mélange de couleurs. Il vous permet de vous affranchir d'un stockage coûteux et vous offre une flexibilité aujourd'hui décisive dans le domaine de la livraison. Les concentrés de couleur Spaceline sont des pâtes de couleur universelles avec une pigmentation de haute qualité pour la Les colorants sont utilisés pour la fabrication de teintes RAL, NCS, IGP et de nombreuses autres teintes dans le système de teintes DOLD Spaceline.



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.