

PUR FLOORLINE

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

Fiche technique Version
(1.0) 02/26



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'utilisation 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 réalable 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	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité	Env. 1.14 kg/l
	Solides	Comp. A: env. 55 % (blanc) Mélangés: env. 80 % (blanc)
	Structure	Lisse
	Proportion de mélange	8 : 1 en fonction du poids
	Durée de vie en pot	env. 4 h
	Degré de brillance	Satiné
	Point d'inflammation	30 °C
	Teintes (Couleurs en stock)	Blanc, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038
	Possibilité de coloration	Avec système Spaceline, possibilité de teinter à la main jusqu'à 3 % max. avec des pâtes à teinter universelles appropriées 1 an dans l'emballage
	Durée de stockage	Dans le récipient d'origine bien fermé 1 an, à une température comprise entre 5 et 25°C.
	Température d'application	Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (température de l'objet), plage de température idéale 15 - 22°C. Protéger de la lumière directe du soleil.

Étiquette environnementale	G
Point fort	Encre à 2 composants pour sols, résistante aux produits chimiques, avec protection UV

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	Au pinceau et au rouleau 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 comme la poussière (TG1) Piétonnier Recouvrable Complètement sec Complètement résistant	Après env. 30 minutes Après env. 1 jours Après env. 8 heures Après env. 8 jours Après env. 8 jours
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 abondamment au diluant (p.ex. diluant universel ou diluant nitro).	

Remarques

Mesures de sécurité	Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.
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".

Qualité et environnement



SpacelineSystem

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.



STIFTUNG FARBE

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.



swiss quality

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.