

# DOCO POX TOPCOAT 6500

Fiche technique Version

(1.2) 04/26

## Description

Domaines d'utilisation

## Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Thixotrope
	Densité	Env. 1.42 kg/l
	Proportion de mélange	10 : 1 avec DOCO POX Hardener 2100 10 : 1 avec DOCO POX Hardener 2200 FAST Mélanger mécaniquement le composant durcisseur
	Degré de brillance	Satiné mat
	Teintes (Couleurs en stock)	RAL, NCS
	Durée de stockage	18 mois
	Température d'application	Température optimale de mise en œuvre 18 - 28 °C Humidité idéale pour l'application 40 - 60 % h.r. Humidité maximale pour le séchage 80 % h.r.
		Les équipements de travail doivent être adaptés aux produits solubles dans l'eau, respecter les indications du fabricant.
		Éliminer le diluant de nettoyage de manière appropriée, ne pas le jeter à l'égout !

## Support / traitement

Application	Pression du matériau (bar)	Pression d'atomisation (bar)	Buse (mm)
<b>Air comprimé (pistolet à godet)</b>	Ca. 3 bar	–	≥ 1.6
<b>Air comprimé (pompe à membrane)</b>	2.5 – 3.5 / 3.0 – 3.5	–	≥ 1.33
<b>Airmix</b>	1.8 – 2.5 / 2.0 – 3.0	–	≥ 0.33 / 45–55° Winkel

Dilution		Viscosité (s)	Ajout (%)	Diluant
	<b>Air comprimé (pistolet à godet)</b>	40 – 50 (DIN 4 mm / 20°C)	–	–
	<b>Air comprimé (pompe à membrane)</b>	40 – 60 (DIN 4 mm / 20°C)	–	VE-Wasser
	<b>Airmix</b>	20 – 30 s (DIN 6 mm / 20°C)	–	VE-Wasser
<b>Séchage</b>	<b>Séchage forcé</b>			
	Conditions d'aération			Ca. 30 Min / 20 °C
	Conditions de séchage			Ca. 2 h / 40 °C
	<b>Séchage à 20°C</b>			
	Sec comme la poussière			Ca. 1 h
	Sec au toucher			Ca. 16 h
<b>Structure</b>				
<b>Rendement</b>		243 g/m <sup>2</sup> / 80 µm TSD		
<b>Nettoyage des outils</b>		Laver immédiatement et abondamment avec DOCO POX Thinner 9000.		

### Qualité et environnement



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 CO<sub>2</sub> 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.