

DOCO POX PRIMER 1000

Fiche technique Version

(2.2) 04/26

Description

Domaines d'utilisation

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Thixotrope
	Densité	Env. 1.34 kg/l
	Proportion de mélange	5 : 1 par poids avec DOCO POX Hardener 1000/5100 Mélanger mécaniquement le composant durcisseur
	Degré de brillance	Mat
	Teintes (Couleurs en stock)	RAL 3012, RAL 7035, NCS S 0500-N
	Durée de stockage	Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé pendant 2 ans, à une température comprise entre 5 et 25°C.
	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.

Support / traitement

Application	Pression du matériau (bar)	Pression d'atomisation (bar)	Buse (mm)
Air comprimé (pistolet à godet)	3	–	≥ 1.6
Air comprimé (pompe à membrane)	2.5 – 3.5	–	≥ 1.3
Airmix	1.8 – 3.0	–	≥ 0.33
Dilution	Viscosité (s)	Ajout (%)	Diluant
Air comprimé (pistolet à godet)	40 – 50 (DIN 4 mm)	–	DOCO POX Thinner 9000
Air comprimé (pompe à membrane)	45 – 60 (DIN 4 mm)	–	DOCO POX Thinner 9000
Airmix	16 – 20 (DIN 6 mm)	–	DOCO POX Thinner 9000

Séchage	Séchage forcé	
	Conditions d'aération	Ca. 20 Min / 20 °C
	Conditions de séchage	Ca. 60 Min / 75 °C
	Séchage à 20°C	
	Sec comme la poussière	Ca. 40 Min
	Sec au toucher	Ca. 150 Min
Structure		
Rendement	130 g/m ² / 50 µm TSD/DFT	
Nettoyage des outils	Laver immédiatement et abondamment avec DOCO POX Thinner 9000.	

Remarques

- Important
- Voir les instructions d'utilisation pour les utilisateurs et les projets concernés.
 - Les valeurs de viscosité peuvent varier légèrement selon le type d'appareil.
 - Ces données sont basées sur des valeurs empiriques. Comme nous n'avons aucune influence sur la mise en œuvre, nous ne pouvons garantir que la qualité constante de nos produits. Sous réserve de modifications.

Qualité et environnement

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.