

DOCOPLEX

Sverniciatore privo di cloruro di metilene utilizzabile in diversi ambiti

Scheda tecnica Versione
(1.0) 02/26

Docoplex è uno sverniciatore privo di cloruro di metilene utilizzabile in diversi ambiti. Docoplex, grazie al suo eccellente potere solvente e di espansione, penetra rapidamente e in profondità in vecchi strati di pittura rendendo possibile, in questo modo, la creazione di un fondo ineccepibile per la pittura successiva.

Descrizione

Campi d'impiego Per il settore della pittura edile e quello della verniciatura industriale. Idoneo per la rimozione di tutte le pitture e vernici comunemente usate, come ad es. vernici a base di resina sintetica, colori a olio, pitture a dispersione ed anche sistemi a spruzzo, al nitro e a fuoco, vernici a 2 componenti a base di poliuretano e resina epossidica. Per l'applicazione successiva di vernice trasparente su legno, si consiglia di eseguire un test preliminare.
Per via della formulazione ottimale con azione in profondità, Docoplex non è idoneo per l'applicazione su sistemi contenenti polistirolo.

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	Pastoso (agitare bene prima dell'uso)
	Densità	Ca. 0.97 kg/l
	Tinte (Colori di stock)	Incolore - Lattiginoso allo stato liquido
	Conservabilità	Conservare in un contenitore originale ben chiuso per 3 anni a 5 - 25°C.

Fondo / Applicazione

Applicazione Applicare Docoplex a saturazione con un pennello, una spazzola o una spatola. Lasciare agire per ca. 10-30 minuti. Ripetere eventualmente il trattamento. Coprire con pellicola o carta da giornale per impedire l'essiccazione precoce dello sverniciatore e accrescerne l'efficacia. In caso di pitture a olio si può aggiungere ca. 5-10 % di sale ammoniaco per migliorare l'efficacia di sverniciatura. La pittura ammorbidita si lascia rimuovere facilmente. Rimozione A secco: rimuovere con una spatola e ripassare la superficie con lana di acciaio. Eventualmente levigare. Rimozione Umida: rimuovere con una spatola e ripassare la superficie con una spazzola o una spugna. Dopo la pulizia lasciare asciugare completamente i fondi (legno).

Resa	1 – 2 m ² /kg Il consumo di materiale dipende dal modo di applicazione, dalla struttura del fondo e dallo spessore applicato. I valori forniti sono quelli medi derivanti dall'esperienza.
Pulizia degli utensili	Sciabordare subito a fondo con diluente (ad es. al nitro o universale).

Avvertenze

Avvertenze sui rischi	Per ulteriori dati si veda la relativa scheda di sicurezza UE.
Ulteriori avvertenze	Si prega di osservare il contenuto delle schede tecniche ASIPG e BFS (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).
Importante	<ul style="list-style-type: none">▪ Proteggere cute e occhi!▪ Ventilare bene gli ambienti▪ Osservare in ogni caso le direttive per la protezione delle acque. Vedere anche la "Raccomandazione per il trattamento delle acque reflue e lo smaltimento di rifiuti di imprese di pittura e sverniciatura" a cura dell'Ufficio federale dell'ambiente di Berna.▪ Aprire la confezione con cautela.▪ Il contenuto può essere sotto pressione in caso di alte temperature o in estate!

Qualità e ambiente

swiss  quality

Dold AG fu fondata il 01° agosto 1921 a Wallisellen, vicino Zurigo, da Hans Dold. Fino ad oggi, l'azienda Dold ha mantenuto la sua sede storica ed è diventata una delle principali aziende produttrici di vernici e pitture in Svizzera. Dold AG produce a Wallisellen un assortimento originale di vernici e pitture per pittori edili e clienti industriali.



Fabbrica svizzera di colori e pitture certificata ai sensi della ISO 9001 / 14001 e 45001. Dold AG è una delle poche aziende produttrici di pitture e vernici certificata non solo per la gestione della qualità, ma anche per il proprio impegno ambientale, nonché per i processi di sicurezza del lavoro e di tutela della salute. Queste certificazioni rappresentano per Dold AG una chiara dichiarazione di impegno rispetto a tutti gli operatori interni ed esterni.



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Klima attesta il contributo fornito in modo volontario da Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio DOLD compensa tutte le emissioni dirette di CO2 in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboscimento in Uruguay. Tutto ciò per contribuire alla protezione del clima e dell'ambiente.

Le informazioni di cui sopra possono essere solo un consiglio generale. Le condizioni di lavoro al di fuori del nostro controllo e la varietà dei diversi substrati escludono qualsiasi rivendicazione basata su queste informazioni. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire i propri test. La garanzia può essere data solo per la qualità costantemente elevata dei nostri prodotti. Tutte le edizioni precedenti di questa scheda tecnica non sono più valide.