

DOCO SPRAY INDUSTRIE FÜLLER 260

Riempitivo a spruzzo, a 1 componente, a dispersione acquosa, per interni

Riempitivo a spruzzo inodore, diluibile in acqua, con ottimo potere riempitivo. Funge da mano di fondo e intermedia con eccellente levigabilità e sovraverniciabilità.



Descrizione

Campi d'impiego Doco Spray Industrie Füller 260 è un filler con un ottimo potere riempitivo, per l'applicazione su superfici in legno sottoposte a normali sollecitazioni in ambienti interni, come ad es. ante, armadi o mobili. Grazie alla rapida essiccazione può essere carteggiato con estrema facilità e rapidamente.

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	Pastoso (agitare bene prima dell'uso)
	Densità:	Densità ca. 1,44 kg/l (bianco)
	Brillantezza:	Opaco
	Corpi solidi:	Contenuto corpo solido ca. 62 % (bianco)
	Tinte (Colori di stock):	Bianco
	Sfumabile:	Non sfumabile con DoldColorSystem, sfumature manuali possibili fino a max. 3% con adeguate paste per sfumatura universali
	Conservabilità a magazzino:	6 mesi nelle confezioni originali ben chiuse, proteggere dal gelo
	Temperatura di applicazione:	Non applicare a temperature inferiori a +5 °C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 – 22 °C. Proteggere dalla diretta esposizione ai raggi solari
	Adesione (DIN EN ISO 2409):	Gt 0-1
	MINERGIE-ECO®	Priorità 2 (BKP 285)
	Etichetta ambientale	B
	EU-Decopaint: (valore-sd)	2004/42/IIA(d)130(2010)< 50
	Proprietà principale:	Eccellente potere riempitivo

Sovrastruttura				
Fondi		Prima mano	Mano intermedia	Ultima mano
Legno	per interni	sabbia se necessario - ad es. Doco Spray Industrie Füller 260	non necessario	ad es.: - 1x Doco Spray Industrie Decklack - 1x Doco Spray
	per esterni	sabbia se necessario - 1x Holzimprägierung - 1x Holzgrundierung	Trattare con una mano di fondo idonea - ad es. Doco-Prim	ad es.: - 2x Dolwa-Satin WV - 2x Doco-Finish

Fondo/Applicazione									
Fondi	Legno, materiali in legno, in stato grezzo o trattati con mano di fondo (legno di conifera, legno di latifoglie, piallaccio, MDF, HDF). Il legno deve possedere un'umidità non superiore al 14%. Tutti i fondi devono essere levigati (levigare con grana 180-220 e spolverare) o preparati in modo adeguato con una mano di fondo.								
Applicazione	<p>A spruzzo (0-5% di acqua)</p> <p>Spruzzatura airless:</p> <table border="0"> <tr> <td>Diluire con 0-5 % di acqua</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Angolo di spruzzatura:</td> <td>50° - 60°</td> </tr> <tr> <td>Ugello:</td> <td>0.017 - 0.021" / 0.43 - 0.53 mm</td> </tr> <tr> <td>Pressione di spruzzatura:</td> <td>80 - 120 bar</td> </tr> </table> <p><i>Le informazioni fornite fungono da valori di riferimento e potrebbero discostarsi dai valori effettivi in base al tipo di dispositivo nebulizzante.</i></p>	Diluire con 0-5 % di acqua		Angolo di spruzzatura:	50° - 60°	Ugello:	0.017 - 0.021" / 0.43 - 0.53 mm	Pressione di spruzzatura:	80 - 120 bar
Diluire con 0-5 % di acqua									
Angolo di spruzzatura:	50° - 60°								
Ugello:	0.017 - 0.021" / 0.43 - 0.53 mm								
Pressione di spruzzatura:	80 - 120 bar								
Essiccazione:	<p>Fuori polvere: Dopo ca. 1 ora</p> <p>Ritoccabile: Carteggiabile dopo ca. 2-3 ore (P280-320)</p> <p>Completamente asciutto: Dopo ca. 12 ore</p> <p><i>L'essiccazione dipende dall'umidità relativa dell'aria, dalla temperatura dell'aria, dell'immobile e dallo spessore dello strato. Le informazioni fornite corrispondono alle condizioni standard a una temperatura ambiente di 20 °C e il 65% di umidità relativa dell'aria.</i></p>								
Resa	<p>4 - 7 m²/kg</p> <p><i>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.</i></p>								
Pulizia degli utensili	Sciacquare subito a fondo con acqua. Eliminare gli strati seccati con diluente al nitro.								

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"> - Si raccomanda sempre di eseguire una verniciatura di prova. - Verificare in linea di principio a priori il sanguinamento delle sostanze contenute nel legno (specialmente in caso di legni esotici).

Qualità e ambiente

Dold 1921



La Dold AG è uno dei produttori leader di soluzioni di pittura e verniciatura di alta qualità ed ecologiche dal 1921. All'interno del gruppo Dold, possiede un ampio assortimento di pitture e vernici per pittori edili professionisti. Insieme alla IGP Pulvertechnik AG, la Dold AG fornisce anche un programma armonizzato e completo di prodotti per l'industria. L'esperienza decennale e i nuovissimi risultati di ricerca e sviluppo sono garanzia di massima qualità e affidabilità. La nostra consulenza e la vendita hanno luogo attraverso consulenti specializzati e punti vendita in tutta la Svizzera nonché attraverso grossisti sul territorio nazionale e all'estero.

Ecologico



I prodotti contrassegnati dalla Dold come "ecologici" rappresentano un atteggiamento mentale completo. I sistemi ecologici di vernici e pitture tengono conto di diversi influssi e requisiti del nostro tempo. Da un lato si tratta delle reazioni dell'uomo, della natura e dell'ambiente nei confronti dei prodotti generati chimicamente (ecologia), dall'altro di offrire prodotti a basso costo, con un rapporto prezzo/prestazione appetibile (economia). Da ciò è ricavato il concetto di ecologia sviluppato dalla Dold.

MINERGIE-ECO®

MINERGIE-ECO®

Doco Spray Industrie Füller 260: Priorità 2 (BKP 285)

La valutazione di pitture e vernici secondo gli standard MINERGIE-ECO® avviene sulla scorta dell'etichetta ambientale della Fondazione Svizzera Colori. Dold AG indica per i propri prodotti l'etichetta ambientale e offre soluzioni e prodotti per tutte le applicazioni che corrispondono agli standard MINERGIE-ECO®.

Etichetta ambientale



Doco Spray Industrie Füller 260: B

L'etichetta ambientale è veicolo di trasparenza per il pittore edile, per l'architetto, per il progettista e per il committente dei lavori edili. Tutte le vernici diluibili in acqua della Dold AG sono classificate nelle categorie da A a G. La suddivisione dei prodotti avviene in base a criteri quali emissioni, ambiente e idoneità all'impiego.

Certificazioni



Fabbrica svizzera di pitture e vernici certificata ISO 9001 / 14001 / 45001

La Dold AG è una delle poche fabbriche di vernici e vernici che hanno certificato non solo la gestione della qualità, ma anche il sistema di gestione ambientale e i processi di salute e sicurezza sul lavoro. Queste certificazioni sono un chiaro obbligo per Dold AG nei confronti di tutti i suoi stakeholder.

Protezione ambientale volontaria
con totale compensazione delle
emissioni di CO₂



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Clima 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.



DOLD
vernici e pitture

Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen
Telefono +41 (0)44 877 48 48
Telefax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch | info@dold.ch

I dati suesposti sono solo avvertenze generali. Non potendo influire sulle condizioni di lavorazione e data la varietà di materiali esistenti, non possiamo assumerci alcuna responsabilità o garanzia in merito alle informazioni fornite. In caso di dubbio si consiglia di eseguire diversi test preliminari. L'unica garanzia offerta riguarda l'alta e costante qualità dei nostri prodotti. Con la pubblicazione della presente scheda tecnica perdono di validità tutte le edizioni precedenti.