

DOCO-SPRAY INDUSTRIE FÜLLER 260

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

Scheda tecnica Versione

(2) 02/26



swiss quality

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	Ca. 1.44 kg/l
	Corpi solidi	Contenuto corpo solido ca. 62 % (bianco)
	Brillantezza	Opaco
	Tinte (Colori di stock)	Bianco
	Sfumabile	Non sfumabile con DoldColorSystem, sfumature manuali possibili fino a max. 3% con adeguate paste per sfumatura universali
	Conservabilità	Conservare nel contenitore originale ben chiuso per 6 mesi a 5 - 25°C.
	Temperatura di applicazione	Non lavorare al di sotto di + 5°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C.
	Aderenza	Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409)
	MINERGIE-ECO®	Eco 2
	Etichetta ambientale	B
	EU-Decopaint	2004/42/IIA(d)130(2010)<50
	Proprietà principale	Eccellente potere riempitivo

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	Spruzzatura airless Diluire con 0-5 % di acqua Angolo di spruzzatura 50 – 60° Ugello 0.017 – 0.021" Pressione di spruzzatura 80 – 120 bar Le informazioni fornite fungono da valori di riferimento e potrebbero discostarsi dai valori effettivi in base al tipo di dispositivo nebulizzante.
Essiccazione	Carta vetrata P280 - 320 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.
Resa	4 – 7 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	Sciogliere subito a fondo con acqua ed eventualmente ripetere il lavaggio con sapone in pasta. 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

ecobau

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 tutti i prodotti l'etichetta ambientale e offre soluzioni e prodotti per tutte le applicazioni che corrispondono agli standard MINERGIE-ECO®.

STIFTUNG FARBE

Con l'etichetta ambientale i materiali di rivestimento sono classificati in uno schema generale e trasparente secondo i criteri della tutela della salute e dell'ambiente nonché dell'usabilità. L'etichetta ambientale è veicolo di trasparenza per il pittore edile, per l'architetto, per il progettista e per il committente dei lavori edili. Tutti i prodotti di Dold AG sono classificati nelle categorie da A a G.

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.