

DOCO-SPRAY INDUSTRIE FÜLLER 260

Einkomponentiger Spritzfüller, wässrig, für innen

Technische Information Version

(2) 02/26



swiss  quality

Wasserverdünnbarer, geruchsarmer Spritzfüller mit ausgezeichneter Füllkraft. Zeichnet sich als Grund- und Zwischenbeschichtung mit hervorragender Schleifbarkeit und Überlackierbarkeit aus.

Beschreibung

Anwendungsbereiche Doco Spray Industrie Füller 260 bietet eine ausgezeichnete Füllkraft, zur Applikation von normal beanspruchten Holzoberflächen im Innenbereich, wie z.B.: Türblättern, Schränken, Möbeln usw. Aufgrund schneller Trocknung wird eine hervorragende und schnelle Schleifbarkeit erzielt.

Kenndaten

Eigenschaften	Lieferviskosität	Pastös (vor Gebrauch gut aufrühren)
	Dichte	Ca. 1.44 kg/l
	Festkörper	Ca. 62 % (Weiss)
	Glanzgrad	Matt
	Lagerfarbtöne	Weiss
	Abtönbar	Nicht abtönbar mit DoldColorSystem, Handabtönungen bis max. 3% mit geeigneten Universalabtönpasten möglich
	Lagerfähigkeit	Im gut verschlossenen Originalgebinde 6 Monate, bei 5 - 25°C lagern.
	Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C (Objekttemperatur) verarbeiten, idealer Temperaturbereich 15 - 22°C.
	Haftfestigkeit	Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409)
	MINERGIE-ECO®	Eco 2
	Umweltetikette	B
	EU-Decopaint	2004/42/IIA(d)130(2010)<50
	Highlight	Ausgezeichnete Füllkraft

Untergrund / Verarbeitung

Untergründe Holz, Holzwerkstoffe, roh oder grundiert (Nadelholz, Laubholz, Furnier, MDF, HDF). Die Holzfeuchte darf maximal 14% betragen. Alle Untergründe müssen geschliffen (Grundschliff: Körnung 180 – 220 anschleifen und abstauben) bzw. entsprechend grundiert werden.

Applikation	Airlessspritzen Mit 0-5 % Wasser verdünnen Spritzwinkel 50 – 60° Düse 0.017 – 0.021" Spritzdruck 80 – 120 bar Die obigen Angaben dienen als Richtwerte und können je nach Airlessgerät abweichen.
Trocknung	Schleifpapier P280 - 320 Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C Raumtemperatur und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.
Ergiebigkeit	4 – 7 m ² /kg Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis
Gerätereinigung	Sofort gründlich mit Wasser auswaschen evtl. mit Schmierseife nachwaschen. Angetrocknete Schichten mit Nitroverdünner entfernen.

Hinweise

Gefahrenhinweise	Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt.
Weitere Hinweise	Die Merkblätter des SMGV und die BFS-Richtlinien sind zu beachten.
Wichtig	<ul style="list-style-type: none">▪ Wir empfehlen stets eine Probelackierung durchzuführen.▪ Das Durchbluten von Holzinhaltstoffen (speziell bei Exotenhölzern) gilt es prinzipiell vorab zu prüfen.

ecobau

Die Bewertung von Farben und Lacken nach dem MINERGIE-ECO® Standard erfolgt anhand der Umweltetikette der Stiftung Farbe Schweiz. Die Dold AG deklariert sämtliche Produkte anhand der Umweltetikette und bietet Lösungen und Produkte für sämtliche Anwendungen, welche dem MINERGIE-ECO® Standard entsprechen, an.



Mit der Umwelt-Etikette lassen sich Beschichtungsstoffe in einem transparenten und übersichtlichen Schema nach Kriterien von Umwelt- und Gesundheitsschutz, sowie der Gebrauchstauglichkeit einstufen. Die Umweltetikette schafft Transparenz für den Baumeister, Architekten, Planer und Bauherrn. Sämtliche Produkte der Dold AG werden in die Kategorie A bis G eingestuft.

swiss  quality

Die Dold AG wurde am 01. August 1921 durch Hans Dold in Wallisellen gegründet. Bis heute befindet sich die Firma Dold am gleichen Standort und ist einer der führenden Lack- und Farbenhersteller der Schweiz. In Wallisellen entwickelt und produziert die Dold AG ihr innovatives Farb- und Lack-Sortiment für den Baumeister sowie für industrielle Kunden.



Schweizer Farben- und Lackfabrik zertifiziert nach ISO 9001 / 14001 / 45001. Die Dold AG ist eine der wenigen Farben- und Lackfabriken welche nicht nur das Qualitätsmanagement, sondern auch ihr Umweltmanagementsystem, wie auch die Prozesse Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zertifiziert hat. Diese Zertifizierungen sind für die Dold AG eine klare Verpflichtung gegenüber all ihren Anspruchsgruppen.



Umweltfreundliche Produkte sind DOLD ein Anliegen. Die Stiftung KMU Klima bestätigt der Dold AG ihren Beitrag zum freiwilligen Klimaschutz. Für dieses Anliegen werden von DOLD alle gesamten direkten Emissionen an CO₂ in Form von Strom, Heizung und Mobilität an ein Aufforstungsprojekt in Uruguay kompensiert. Dies als langfristiger Beitrag zum Klimaschutz und der Umwelt zuliebe.

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.