

DOCO POX IRON MICA 5100

Scheda tecnica Versione

(1.1) 02/26

Descrizione

Campi d'impiego

Caratteristiche

Densità	Ca. 1.29 kg/l
Rapporto di miscela	1 : 1 in base al peso (indurente strutturale)
Brillantezza	Opaca satinata a satinato
Conservabilità	Conservare in un contenitore originale ben chiuso per 2 anni a 5 - 25°C.
Temperatura di applicazione	Temperatura ottimale di lavorazione 18 - 28 °C Umidità ideale dell'aria durante l'applicazione 40 - 60 % r.h. Umidità massima per l'essiccazione 80 % r.h.

Fondo / Applicazione

Applicazione	Pressione del materiale (bar)	Pressione dell'atomizzatore (bar)	Ugello (mm)
Airmix	> 120	-	0.33

Diluizione	Viscosità (s)	Aggiunta (%)	Diluente
Airmix	-	< 5	DOCO POX Thinner 9000

Essiccazione	Essiccazione forzata	
	Condizioni di spegnimento	Ca. 20 Min / 20 °C
	Condizioni di asciugatura	Ca. 60 Min / 65 °C
	Essiccazione a 20°C	
	Polvere secca	Ca. 60 Min
	Curato	Ca. 12 h

Struttura

Resa

Pulizia degli utensili Risciacquare immediatamente e abbondantemente con DOCO POX Thinner 9000.

Qualità e ambiente



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.