# IGP-Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt

Verarbeitung von IGP-Effektpulverlacken hergestellt im Mica- oder Premium-Bond Verfahren.



IGP Pulvertechnik AG Ringstrasse 30 9500 Wil, Schweiz Telefon +4171 9298111 Telefax+4171 9298181 igp-powder.com info@igp-powder.com

Ein Unternehmen der DOLD GROUP

#### Einleitung

Effektpulverlacke mit Perlglimmereffekt stellen im Vergleich zu UniPulverlacken weitaus höhere Ansprüche an die Verarbeitung.
Hinsichtlich ihrer Verarbeitung gilt hierbei prinzipiell: je dunkler ein
Effektpulver, je höher der Effektanteil und je feiner das Effektpigment,
desto höhere Ansprüche werden an die Verarbeitung gestellt.
Bei der Verarbeitung von Effektpulverlacken haben die Auslegung
der Beschichtungsanlage und die Applikationsparameter einen
wesentlichen Einfluss auf das Beschichtungsergebnis. Fehler führen zu
Farbton- und Effektunterschieden und erzeugen ein uneinheitliches
Beschichtungsergebnis. Um den Anwendern eine Hilfestellung bei der
fehlerfreien Verarbeitung von IGP-Effektpulverlacken zu geben, wurde
die Verarbeitungsrichtlinie VR 201.1 verfasst.

Bei den IGP-Effektpulverlacken werden im Wesentlichen fünf Verarbeitungsklassen von 1-STAR\* bis 5-STAR\*\*\*\* unterschieden. Die Verarbeitungsklasse Ihres Produktes erkennen Sie an den Sternen auf dem Gebindeetikett Ihres Pulverlackes.

#### Auftragsorganisation

#### Eine Charge - eine Applikationsanlage

Werden die Bauteile direkt nebeneinander verbaut, so empfehlen wir die für die Beschichtung des gesamten Auftrages benötigte Pulvermenge zu ermitteln sowie eine gewisse Reserve einzuplanen und den gesamten Auftrag mit einer gefertigten Charge zu beschichten. Dies minimiert Farb- und Effektunterschiede bei der Beschichtung des kompletten Auftrages.

Die Erfahrungen haben gezeigt, dass die Applikation mit Geräten verschiedener Hersteller (bedingt durch unterschiedliche Kennlinien der Hochspannungserzeuger) differierende Ergebnisse bezüglich Farbton und Effektausbildung ergeben.

Elektrostatikparameter wie z. B. die Höhe der eingestellten Hochspannung, die Einstellung der Strombegrenzung (µA), der Einsatz von Ableitringen sowie die Verarbeitung von Effektpulverlacken mit gegensätzlicher Polarität (Tribo-Beschichtung: Polarität positiv, Korona-Beschichtung: Polarität negativ) beeinflussen die Farbton- und Effektausbildung signifikant.

Die Beschichtungskabine ist eine weitere Einflussgrösse. Im Gegensatz zu Stahlkabinen wird bei Kunststoff- und Glaskabinen ein Abfliessen von elektrostatischer Ladung durch isolierende Kabinenwände verhindert. Die Folge sind unterschiedliche Beschichtungsresultate hinsichtlich Farbton und Effektausbildung.

Das Bearbeiten eines Auftrages auf verschiedenen Kabinentypen ist zu vermeiden. Beim Bearbeiten einer bestimmten Kommission dürfen an der Beschichtungsanlage keine Änderungen der Verarbeitungs- bzw. der Applikationsparameter vorgenommen werden. Einmal als optimal ermittelte Anlagendaten bzw. Applikationsparameter müssen dokumentiert und unbedingt eingehalten werden. Diese Vorgehensweise und Einstellungen der Parameter müssen auch bei der Beschichtung von Folgeaufträgen eingehalten werden.

Wir empfehlen dringend die Herstellung von Grenzmustern zur Prüfung auf Übereinstimmung mit dem bestellten Farbton (Eingangskontrolle!), sowie zur Überwachung von Farbton- und Effektbild während der gesamten Produktion. Eine Überprüfung auf etwaige Abweichung von den Toleranzgrenzen muss bei geeigneten Lichtverhältnissen vor der Auslieferung beschichteter Teile erfolgen (Ausgangskontrolle).

Lassen sich Beschichtungen auf verschiedenen Anlagen nicht vermeiden, oder stellt die Geometrie hohe Anforderungen an den Applikationsprozess, so empfehlen wir unbedingt den Einsatz von Effektpulverlacken der IGP-Effectives®-Serie.

#### Verarbeitung

Eine automatische Beschichtung ist einer manuellen Beschichtung immer vorzuziehen. Eine im Teilautomatikbetrieb notwendige Handapplikation soll grundsätzlich immer als Vorbeschichtung durchgeführt werden.

Bei einer reinen Handbeschichtung ist, bedingt durch einen ungleichmässigen Pulverauftrag, mit Farbton- und Effektschwankungen sowie Wolkenbildung zu rechnen.

Die Handbeschichtung muss daher auf jeden Fall mit den Ergebnissen der Automatikbeschichtung abgestimmt werden. Bei beidseitig zu beschichtenden Objekten (z. B. Profilen) ist die Hauptsichtseite zuletzt zu beschichten.

Die Verarbeitung von Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt sollte grundsätzlich mit Korona-Pistolen mit elektrostatischer Aufladung in negativer Polarität ohne Ableitringe erfolgen.

Produktabhängig variieren die Sprühabstände zwischen Objekt und Pistole zwischen 300 und 400 mm.

#### Rückgewinnung

Bei Pulveranlagen mit Zyklonrückgewinnung werden feinste Pulverkörner und Effektpartikel im Zyklon nicht abgeschieden und dem Pulver kontinuierlich entnommen. Diese Entnahme hat eine Verschiebung im Verhältnis der Effektpartikel zum Grundton zur Folge. Um Farbtonveränderungen durch Effektverluste während der Beschichtung völlig auszuschliessen, kann die Verarbeitung von Perlglimmerprodukten nur im reinen Verlustbetrieb ohne Rückgewinnung erfolgen.

Bei einer automatischen Beschichtung mit entsprechender Losgrösse kann, je nach Klassifizierung des Farbtons eine gewisse Menge an Rückgewinnungspulver zudosiert werden. Bitte beachten Sie hierzu die Tabelle am Ende des Dokuments. Für diesen Fall empfehlen wir, vor Produktionsstart Grenzmuster zu erstellen und diese während der gesamten Produktion zur Kontrolle von Farbton und Effekt einzusetzen. Bei einer Abweichung von Farbton und Effekt ist der Anteil von Frischpulver dementsprechend zu erhöhen.

07.20 · VR 201.1 / V5 · SBL 1/4

# IGP-Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt

Verarbeitung von IGP-Effektpulverlacken hergestellt im Mica- oder Premium-Bond Verfahren.



IGP Pulvertechnik AG Ringstrasse 30 9500 Wil, Schweiz Telefon +4171 9298111 Telefax+4171 9298181 igp-powder.com info@igp-powder.com

Ein Unternehmen der DOLD GROUP

Empfohlen wird, schon vor Beschichtungsbeginn einen Teil des Pulvers durch die Rückgewinnung zu fördern, um bereits während der Beschichtung des ersten Objektes ein stabiles Gemisch aus Frischund Rückgewinnungspulver einzusetzen.

Werden sehr hohe Ansprüche an die Stabilität des Effektbildes gestellt oder ist durch die Geometrie der Bauteile ein hoher Anteil an Overspray zu erwarten, so empfehlen wir den Einsatz von IGP-Effectives®.

Die spezielle Herstellung dieses Pulvertyps ermöglicht den Einsatz von bis zu 90% Rückgewinnungspulver.

#### Wartung und Reinigung der Anlage

Um die Reproduzierbarkeit von Beschichtungsergebnissen an der Beschichtungsanlage zu gewährleisten, müssen an der gesamten Anlage die vom Hersteller empfohlenen Wartungsarbeiten zum Austausch von Verschleissteilen in den dafür vorgesehenen Intervallen durchgeführt werden. Diverse Funktionsprüfungen, wie z. B. das Überprüfen der Hochspannung, müssen in regelmässigen Abständen erfolgen.

#### Aufhängung der Teile

Die Aufhängung der Werkstücke ist vor der Beschichtung festzulegen (waagrecht oder senkrecht). Die Zwischenabstände der Beschichtungsobjekte innerhalb des Gehänges sowie die Abstände zwischen den Gehängen sollten einen möglichst geringen und gleichmässigen Abstand aufweisen. Bei grossen Abständen zwischen den Gehängen empfiehlt es sich, die Pistolen über eine Teileerfassung automatisch zu- bzw. abzuschalten.

Zusätzlich ist darauf zu achten, dass stets möglichst ähnliche Werkstücke zusammen beschichtet werden.

#### Einbrennen

Unterschiedliche Einbrenntemperaturen und Aufheizgeschwindigkeiten der Teile müssen vermieden werden, ebenso wie dick- und dünnwandige Teile nicht durcheinander beschichtet werden dürfen. Das empfohlene Einbrennfenster ist unbedingt einzuhalten.

### **Erdung**

Bei der Verarbeitung von Beschichtungspulvern mit Perlglimmereffekt ist besonders auf eine ausreichende Erdung zu achten. Diese Massnahme trägt wesentlich zu einer gleichmässigen Konstanz der Farbton- und Effektausbildung bei.

#### Mitgeltende Unterlagen

Technische Merkblätter;

TI 106, Reinigungsempfehlung für IGP- Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt.

TI 000 Klassifizierung von Effektpulverlacken

07.20 · VR 201.1 / V5 · SBL 2/4

# IGP-Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt

Verarbeitung von IGP-Effektpulverlacken hergestellt im Mica- oder Premium-Bond Verfahren.



IGP Pulvertechnik AG Ringstrasse 30 9500 Wil, Schweiz Telefon +4171 9298111 Telefax+4171 9298181 igp-powder.com info@igp-powder.com

Ein Unternehmen der DOLD GROUP

### Empfehlungen zur Verarbeitung von IGP-Perlglimmereffekten

Die hier gegebenen Werte sind "Empfehlungen". Bei der Verarbeitung von Perlglimmerprodukten müssen die Verarbeitungsparameter der Beschichtungsanlage an das jeweils zu verarbeitende "Produkt" angepasst werden.

Anlagen bzw. Verarbeitungsparameter (Geräte / Zubehör)	Einste (Parar	llung neter) n	ach Klas	Mögliche Auswirkung		
	****	****	***	**	*	(Bemerkung)
Hochspannungseinstellung (Pistole) kV		50 - 90	50 - 90	70 - 80	70 - 80	Einstellbereich für Verarbeitung
Strombegrenzung µA (Pistole)		<80 μΑ				reduziert mögliche Randverfettung
Gesamtluft m3/h / Förder + Dosier- luft (Innendurchmesser Pulverschlauch)		12 mm = 5 m3/h 11 mm = 4 m3/h 10 mm = 3 m3/h				verhindert ein Pulsieren der Pulverwolke, sichert eine optimale Zerstäubung
POE Pulverschlauch mit integrierter Erdung (Injektor Pistole)		Injektor er	den		verhindert eine elektrostatische Aufladung des Pulvers im Pulver- schlauch	
Düse (Pistole) mit Flachstrahldüse	tives	geeignet				gute Tiefenwirkung, gleichmässige Zerstäubung.
Düse (Pistole) mit Prallteller	fect	geeignet				reduzierte Tiefenwirkung
Verarbeitung mit / ohne Ableitring (Pistole)	Siehe VR 201.2 IGP Effectives	mit oder ohne geeignet	Verarbei- tung nur mit oder nur ohne	Verarbei- tung nur mit oder nur ohne	Verarbei- tung nur mit oder nur ohne	reduziert Rücksprüheffekte, ver- bessert Verlaufeigenschaften bei Schichtdicken > 120 µm
Sprühabstand Beschichtung (Pistole-Werkstück)		> 250	> 300	> 350	> 350	gleichmässige Schichtstärkenver- teilung
Beschichtung mit Tribopistolen (Pistolen)	iehe	nicht geeignet				deutliche Farbabweichungen möglich
Pulverförderung mit Injektor und fluidisierten Behälter	0)	gut geeignet, Fluidluft je nach Bedarf				gleichmässige Pulverförderung und Pulverwolke
Pulverförderung mit Injektor aus dem Liefergebinde		bedingt ge	eeignet	zum Teil leicht unregelmässige Förderung und dadurch unregel- mässige Schichtstärken.		
Sieben mit US- Sieb (Siebmaschine)		mit Masch	enweite > 14	bessere Fluidisierung, gleichmässigere Applikation		
Maximaler Anteil Rückgewinnungspulver im Kreislaufbetrieb ohne Prüfung des Farbtons		≤ 10 %	≤ 5 %	0 %	0%	verhindert Farbtonabweichungen während dem Beschichtungsbe- trieb

07.20 · VR 201.1 / V5 · SBL 3/4

# IGP-Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt

Verarbeitung von IGP-Effektpulverlacken hergestellt im Mica- oder Premium-Bond Verfahren.



IGP Pulvertechnik AG Ringstrasse 30 9500 Wil, Schweiz Telefon +4171 9298111 Telefax+4171 9298181 igp-powder.com info@igp-powder.com

Ein Unternehmen der DOLD GROUP

### Empfehlungen zur Verarbeitung von IGP-Perlglimmereffekten

Die hier gegebenen Werte sind "Empfehlungen". Bei der Verarbeitung von Perlglimmerprodukten müssen die Verarbeitungsparameter der Beschichtungsanlage an das jeweils zu verarbeitende "Produkt" angepasst werden.

Anlagen bzw. Verarbeitungsparameter (Geräte / Zubehör)	Einste (Para	ellung meter) n	ach Klass	Mögliche Auswirkung		
	****	****	***	**	*	(Bemerkung)
Maximaler Anteil Mica-Bond Rückge- winnung im Kreislaufbetrieb mit Vorab- prüfung des Farbtons	Siehe VR 201.2 IGP Effectives	nicht anwendbar	≤ 10 %	≤ 10 %	0 %	verhindert Farbtonabweichungen während des Beschichtungsbe- triebs
Maximaler Anteil Premium-Bond Rück- gewinnungspulver im Kreislaufbetrieb mit Vorabprüfung des Farbtons		≤ 30 %	≤ 25 %	≤ 20 %	≤ 10 %	verhindert Farbtonabweichungen während des Beschichtungs- betriebs
Verarbeitungsparameter (Steuergerät-Programm) dokumentieren		empfohlen	empfohlen	dringend empfohlen	dringend empfohlen	erleichtert Reproduzierbarkeit der Beschichtungsergebnisse
Vorab Grenzmuster		empfohlen	dringend empfohlen	dringend empfohlen	dringend empfohlen	verhindert, dass zu starke Farb- tonabweichungen nachträglich beanstandet werden können.
Beschichtung auf verschiedenen Beschichtungsanlagen		nach Abgleich möglich	nach Abgleich möglich	nur bedingt möglich	wird nicht empfohlen	verschiendene Beschichtungsan- lagen erzeugen zum Teil abwei- chende Effektausprägungen
Manuelle Vorbeschichtung der Werkstücke im teilautomatischen Betrieb		empfohlen	empfohlen	dringend empfohlen	dringend empfohlen	geringere Neigung zu Farbab- weichungen und Streifen- bzw. Wolkenbildung
Manuelle Nachbeschichtung der Werkstücke im teilautomatischen Betrieb		nach Mach- barkeits- prüfung möglich	nicht empfohlen	nicht empfohlen	nicht empfohlen	erhöhte Neigung zu Farbab- weichungen und Streifen- bzw. Wolkenbildung
Reine Handbeschichtung		möglich	nach Mach- barkeits- prüfung möglich	nach Mach- barkeits- prüfung möglich	nicht empfohlen	bei ungleichmässiger Beschich- tung starke Neigung zu Farbab- weichungen und Wolkenbildung

07.20 · VR 201.1 / V5 · SBL 4/4