

IGP-FEINSTRUKTUREN

Verarbeitung von IGP- Feinstrukturpulverlacken

Verarbeitungs-Richtlinie VR 214

Produktbeschreibung

IGP- Feinstrukturen erzeugen zumeist matte, teilweise seidenglänzende, feinstrukturierte Oberflächen mit einem wertigen Oberflächencharakter.

Das edle Erscheinungsbild wird durch eine homogene Mikrotextur ermöglicht. Für Anwendungen sowohl im Innen-, Architektur- oder aber auch im Industriebereich steht ein ausgesuchtes Produktportfolio sowohl für einen dekorativen als auch für einen funktionalen Einsatzbereich bereit.

Mikrotexturen sind auf Wunsch auch mit Perl- oder Eisenglimmereffekt erhältlich.

Grundsätzliches

Im Gegensatz zu glattverlaufenden Pulverlacken enthalten Feinstrukturen Strukturmittel die eine bewegte, gering geordnete Oberfläche erzeugen. Die Strukturmittel sind mit allen glattverlaufenden Pulverlacken unverträglich. Bereits kleine Mengen können in glatt verlaufenden Pulverlacken Störungen in Form von Kratern verursachen. Bei einem Pulverwechsel ist deshalb bei der Beschichtungsanlage auf eine entsprechende Sauberkeit aller pulverfördernden oder rückgewinnenden Anlagenkomponenten zu achten.

Die erhältlichen Feinstrukturen sind aus der folgenden Sortiment-Übersicht ersichtlich. Die Verarbeitungsrichtlinie VR 214 wurde unter Berücksichtigung dieses Produktportfolios (Feinstrukturen) erstellt.



IGP Pulvertechnik AG Ringstrasse 30 CH-9500 Wil Telefon +41 (0)71 929 81 11 Telefax +41 (0)71 929 81 81 www.igp-powder.com info@igp-powder.com

www.doldgroup.com

VR 214: IGP-FEINSTRUKTUREN

Einleitung

Für die Verarbeitung von IGP- Feinstrukturlacken sind bestimmte applikations- und anlagentechnische Voraussetzungen zu beachten:

Die VR 214 informiert den Verarbeiter über die Prozessparameter, die einen wesentlichen Einfluss auf das Beschichtungsergebnis haben. Grundsätzlich sind IGP-Feinstrukturpulver sehr verarbeitungssicher und stellen innerhalb eines breiten Schichtdickenranges eine gleichmässige Strukturausbildung sicher.

IGP- Feinstrukturpulverlacke sind mit einer "1 bzw. 4" an der dritten Stelle des IGP- Produkteschlüssels (Bsp.: 331, 334, 581, 591,...) gekennzeichnet. Der Glanz ist an der vierten Stelle als "M" für einen matten und als "T" für einen tiefmatten Glanz (Beisp:381M, 581T, 331S) gekennzeichnet.

Die Verarbeitung

Für die Verarbeitung von IGP-Feinstrukturpulverlacken werden Korona-Pistolen mit elektrostatischer Aufladung in negativer Polarität empfohlen. Eine Verarbeitung mit Triboaufladung kann jedoch je nach Pulverlacksystem ebenfalls möglich sein, bitte beachten Sie hierzu die Angaben in den entsprechenden Technischen Merkblättern unter dem Punkt "Beschichtungsgeräte".

IGP-Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt können nur mit Korona-Pistolen mit elektrostatischer Aufladung in negativer Polarität appliziert werden. Bitte beachten Sie hierzu auch die Verarbeitungsrichtlinie VR201 (Verarbeitung von IGP-Effektpulverlacken).

Für Automatik- und Handpistolen können sowohl Flachstrahldüsen als auch Pralltellerdüsen verwendet werden. Die Verarbeitung kann als Handbeschichtung, aber auch mit Automatikanlagen in einem automatischen- oder teilautomatischen- Beschichtungsprozess erfolgen. Um eine möglichst gleichmässige Schichtstärkenverteilung zu erzielen empfehlen wir die Verarbeitung im Automatikbetrieb.

Bei einer Beschichtung im Langhubbetrieb ist die Geschwindigkeit der Hubgeräte der Transportgeschwindigkeit anzupassen (abgestimmter Sinus-verlauf der Pistolen). Bei einer Beschichtung im Kurzhubbetrieb ist die Hubhöhe dem Pistolenzwischenabstand anzupassen (abgestimmte Pistolenwendepunkte).

Grundsätzlich können alle IGP-Feinstrukturlacke mit allen am Markt befindlichen Fördergerätschaften wie Venturi- Injektoren, Kolben- oder Vakuum- Pumpen gefördert werden.

Die Strukturausbildung

Grundsätzlich erzeugen IGP-Feinstrukturpulver innerhalb eines breiten Schichtdickenranges gleichmässige Oberflächenstrukturen.

Um ein gleichmässiges Strukturbild zu erhalten, sind Schichtdicken von 60 - 90 μ m als Durchschnittsmessung zu empfehlen, sowie mittlere Hochspannungseinstellungen zwischen 60 und 80 kV zu verwenden.

Einstellungen grösser 80kV können vor allem bei geringeren Sprühabständen negative Einflüsse auf das Beschichtungsergebnis haben. Eine Begrenzung des Sprühstromes (µA) ist nicht zwingend erforderlich, kann aber zur Ausbildung einer gleichmässigeren Struktur beitragen.

Um Einflüsse der Hochspannung und der Schichtdicke auf die Struktur zu minimieren wird der Einsatz von Ableitringen (ionenarme Aufladung) empfohlen. Bei der Beschichtung mit Ableitringen können auch Schichtdicken von bis zu 150 µm erzielt werden ohne merkliche Veränderungen der Oberfläche zu erhalten. Vor allem wenn Bauteile manuell beschichtet werden oder Objekte mit schwierigen Geometrien beschichtet werden müssen empfiehlt sich der Einsatz von Ableitringen.

Während der Beschichtung sollte ein Sprühabstand von 200- 250mm nicht unterschritten werden. Bei geringeren Abständen kann es zu einer sichtbaren Streifenbildung auf der Oberfläche kommen. Vor allem bei IGP-Beschichtungspulvern mit Perlglimmereffekt muss ein grösserer Abstand eingehalten werden um eine Streifen- und Wolkenbildung zu verhindern.

Bitte beachten Sie hierzu auch die Verarbeitungsrichtlinie VR201 (Verarbeitung von IGP-Effektpulverlacken) und der Verarbeitungsrichtlinie 213 (Living*Surfaces*).

Es gilt bei der Verarbeitung von Feinstrukturpulvern grosse Unterschiede in der Schichtstärke auf den Bauteilen zu vermeiden. Dies kommt häufig bei der manuellen Vor- bzw. Nachbeschichtung und an Aussenkanten (Bilderrahmeneffekt) vor. Um Schichtdickenunterschiede bei der Vorbeschichtung und anschliessenden automatischen Endbeschichtung zu reduzieren empfiehlt es sich vor Beschichtungsbeginn Versuche durchzuführen um die Stellen, die eine Vorbeschichtung benötigen, zu ermitteln. Somit kann die doppelte Beschichtung von Teilen des Objektes vermieden werden.



VR 214: IGP-FEINSTRUKTUREN

Die Rückgewinnung

Grundsätzlich ist bei allen IGP-Feinstrukturpulvern eine Rückgewinnbarkeit gegeben. Es sollte allerdings darauf geachtet werden, einen möglichst geringen Anteil an Overspray zu generieren, da die Verarbeitbarkeit des Pulvers durch die grosse Beanspruchung im Rückgewinnungsprozess mit der Zeit leicht nachlassen kann. Die Zudosierung von Rückgewinnungspulver zum Frischpulver sollte (möglichst automatisch) und in gleichmässigen Mengen geschehen. Somit ist ein gleichbleibendes Verhältnis von Frisch- und Rückgewinnungspulver im Pulverbehälter gegeben.

Bei Perlglimmereffekten ist zusätzlich die Verarbeitungsrichtlinie VR 201 (Verarbeitung von IGP-Effektpulverlacken).

Die 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.

Das Einbrennen

Die Einbrennbedingungen sind den entsprechenden technischen Merkblättern zu entnehmen.

Beständigkeiten und technische Daten

Diese sind den entsprechenden Merkblättern zu entnehmen.

Hinweis

Die vorliegende verarbeitungstechnische- Beratung erfolgt nach derzeitigem Erkenntnisstand, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und unterliegen daher ausschliesslich dem Verantwortungsbereich des Anwenders.

