

Alesta[®] IP Gloss

Das perfekte Finish für
industrielle Beschichtungen.



Neuer Industrie-Pulverlack auf Polyester-Basis, der mit optimalen Eigenschaften glänzt.

Die neue innovative Pulverlack-Generation Alesta® IP Gloss kombiniert beste Verarbeitungseigenschaften mit hervorragender Wetter- und UV-Beständigkeit.

Alesta® IP Gloss lässt sich perfekt im Innen- und Außenbereich einsetzen und glänzt bei der industriellen Beschichtung metallischer Oberflächen mit technischen, optischen und wirtschaftlichen Vorteilen.

Das neue Industrie-Pulver zeichnet sich durch einen exzellenten Verlauf und ein hohes Reaktionsvermögen aus. Hervorragende Applikationseigenschaften und ein flexibles Einbrennfenster sorgen für beste Effizienz bei Material und Kosten. Dabei lässt sich Alesta® IP Gloss einfach und ohne Beeinträchtigung der Oberflächen auch in höheren Schichtstärken auftragen.

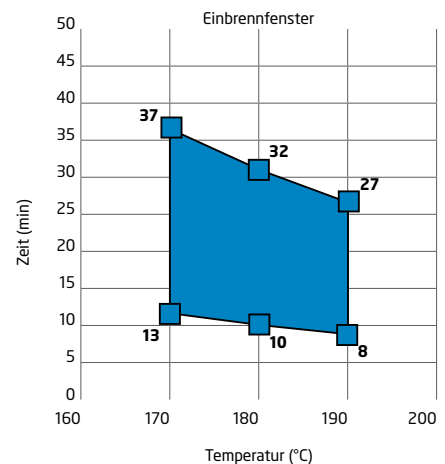
Mit diesen Eigenschaften ermöglicht Alesta® IP Gloss industriellen Anwendern beispielsweise die Beschichtung von Maschinen, Garten- und Stadtmöbeln, Zäunen, Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen, Leuchten, Büromöbeln, Fahrrädern, Gaszylindern, Feuerlöschern und vielem mehr.

Darüber hinaus bietet Alesta® IP Gloss selbstverständlich alle bekannten Vorteile einer Pulverbeschichtung: Es verursacht keine Lösemittlemissionen, ist umweltfreundlich und Overspray kann nach der Zurückgewinnung wiederverwendet werden.

Die Vorteile von Alesta® IP Gloss auf einen Blick:

- Einfache Verarbeitung
- Höchst reaktiv
- Exzellenter Verlauf
- Hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Reduzierter Materialverbrauch
- Hohe Produktivität
- Umweltfreundlich
- In vielen RAL-Farben lieferbar

Alesta® IP Standard Range, Gloss Einbrennbereich:





Henrik Melin



Alesta® IP Gloss - glänzt mit überzeugenden Resultaten in den Märkten.

Anwender in Skandinavien und Frankreich testeten Alesta® IP Gloss und sind von den Eigenschaften des neuen Pulverlacksystems begeistert.

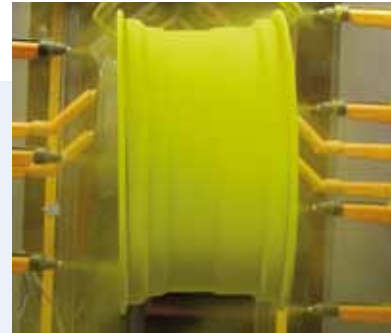
Dazu zählt Trelleborg Wheel Systems. Das zur Trelleborg Group gehörende Unternehmen ist ein führender Anbieter von Rad-Systemen für die Land- und Forstmaschinenindustrie. Das 1951 gegründete Werk im südschwedischen Sävsjö beliefert nahezu alle führenden Hersteller von Land-, Forst- und Industriemaschinen mit maßgeschneiderten Rad-Lösungen. Das Produktspektrum beinhaltet Räder mit einem Durchmesser von 380 bis 1.170 mm. Seit 1988 verfügt das Werk über eine eigene Pulverbeschichtungsanlage.

„Wir sind wirklich sehr zufrieden mit Alesta® IP Gloss. Es ist anwenderfreundlich und ermöglicht die einfache Applikation auf unterschiedlich geformten Teilen und Oberflächen“, berichtet Henrik Melin, Produktionsmanager bei Trelleborg. „Alesta® IP Pulver haben uns dabei geholfen, Probleme bei der Applikation höherer Schichtdicken von 150 bis 250 Mikrometern zu eliminieren. Wir haben bei diesen Anwendungen erstklassige Resultate erzielt und konnten unseren Kunden dadurch einen Mehrwert bieten“.

Die Effizienz und Vielseitigkeit von Alesta® IP Gloss schätzen auch zahlreiche Anwender in Frankreich.

Kein Wunder, ergeben sich aus dem umfassenden Alesta® IP Produktportfolio doch viele Vorteile. Dazu zählen die erstklassigen technischen Verarbeitungseigenschaften bei der Beschichtung von Produkten für den Innen- und Außenbereich. Hier überzeugt Alesta® IP Gloss durch erstklassiges Fließverhalten, sehr gute mechanische Eigenschaften und die Möglichkeit, hohe Schichtdicken ohne Beeinträchtigung der Oberfläche aufzubringen. Durch die einfache Applikation und den reduzierten Materialverbrauch ist außerdem die Produktivität gestiegen. Das erweiterte Einbrenn-Fenster ermöglicht Energieeinsparungen und bei unterschiedlichen Chargen ist eine hohe Farbübereinstimmung gewährleistet. Eine große Auswahl an RAL-Farben, die ab Lager verfügbar sind, wird ebenfalls geschätzt.

Anwender berichten, dass Alesta® IP Gloss für ein sehr breites Applikationsspektrum in vielen Marktsegmenten eingesetzt werden kann, was sich dann optimal auf die eigene Lagerhaltung auswirkt, da nur eine Produktpalette vorgehalten werden muß.



© Trelleborg Savsjo AB



© Forges des Margerides
































© Protexy



© Protexy

Alesta® IP Gloss

RAL Code		Product Code
RAL 1003		IE80011100320
RAL 1015		IE80011101520
RAL 1018		IE80011101820
RAL 1023		IE80011102320
RAL 3000		IE80013300020
RAL 3020		IE80013302020
RAL 5002		IE80015500220
RAL 5010		IE80015501020
RAL 5012		IE80015501220
RAL 5015		IE80015501520
RAL 6005		IE80016600520
RAL 6009		IE80016600920
RAL 6018		IE80016601820

RAL Code		Product Code
RAL 7001		IE80017700120
RAL 7011		IE80017701120
RAL 7012		IE80017701220
RAL 7015		IE80017701520
RAL 7016		IE80017701620
RAL 7022		IE80017702220
RAL 7024		IE80017702420
RAL 7030		IE80017703020
RAL 7035		IE80017703520
RAL 7037		IE80017703720
RAL 7040		IE80017704020
RAL 9001		IE80019900120
RAL 9003		IE80019900320
RAL 9005		IE80014900520
RAL 9010		IE80019901020
RAL 9016		IE80019901620

**Axalta Coating Systems
Germany GmbH & Co. KG**
Siemensstraße 4
84051 Essenbach Altheim

Tel. +49 87 03 93 18 10 63
Fax +49 87 03 93 18 10 65

contact-cs@axaltacs.com

**Axalta Coating Systems
Austria GmbH**
Mödlinger Strasse 15
A - 2353 Guntramsdorf

Tel. +43 22 36 50 00
Fax +43 22 36 53 041

www.powder.axaltacs.com

