

Interpon[®]

POWDER COATINGS

⚙️ **Industrial**

Interpon 610 Low-E

Schnell aushärtende
Pulverlacke



Interpon Your Personal Best.

AkzoNobel



Höhere Effizienz, geringere Umweltbelastung: Das neue Interpon 610 Low-E

Sie suchen einen Pulverlack mit einer geringeren Einbrennzeit? Sie möchten die Geschwindigkeit Ihrer Produktion erhöhen oder sogar eine wesentliche Energieeinsparung durch niedrigere Ofentemperaturen erzielen? Dann hat Interpon genau die richtige Produktserie für Sie.

Interpon 610 Low-E bietet eine Reihe von TGIC-freien Pulverbeschichtungen auf Polyesterbasis, die von 150-170°C eingebrannt werden können. Dadurch sind sie während des Aushärtungsprozesses energieeffizienter als herkömmliche Polyesterprodukte.

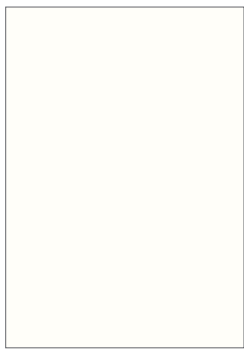
Die Interpon 610 Low-E-Produkte wurden sorgfältig entwickelt, um Sie bei der Verbesserung der Effizienz und der Reduzierung Ihres ökologischen Fußabdrucks zu unterstützen. Sie sind ebenfalls mit hervorragenden Ausgasungseigenschaften ausgestattet, die eine einfache Freisetzung von Gasen aus porösen Oberflächen ermöglichen. Dadurch wird die Bildung von Kratern und Blasen auf der ausgehärteten Beschichtung vermieden.

Einzigartige Produkteigenschaften

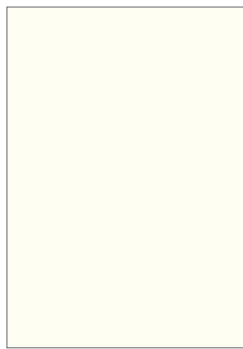
- Low-E für eine höhere Energieeffizienz und für einen geringeren Ressourceneinsatz
- Schnellere Aushärtung für eine höhere Anlagenproduktivität
- Kein Blooming Effekt
- Ausgasungstechnologie für das sichere Entweichen von Gasen aus porösen Oberflächen
- Einfach anzuwenden, ausgezeichnete Deckkraft
- Eine breite Auswahl an RAL-Farben mit glänzender, seidenglänzender oder matter Oberfläche ab Lager lieferbar†

Die Interpon 610 Low-E-Produkte eignen sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich und bieten eine hervorragende Licht- und Wetterbeständigkeit auf einer Vielzahl von Untergründen.





RAL9016 *NA056F
**NA704I
***NA811I



RAL9010 *NA702I
**NA055F
***NA810I



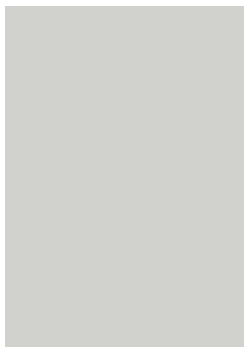
RAL9005 *NN051F
**NN702I
***NN800I



RAL9003 *NA057F
**NA703I



RAL8003 *NM050F
**NM704I
***NM801I



RAL7035 *NL066F
**NL711I
***NL802I



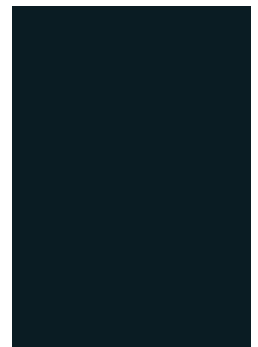
RAL7032 *NL060F
**NL710I
***NL801I



RAL7031 *NL065F
**NL708I



RAL7021 *NL063F
**NL709I



RAL7016 *NL056F
**NL706I
***NL252F



RAL7001 *NL061F
**NL707I



RAL6018 *NK055F
**NK703I



RAL6005 *NK052F
**NK702I
***NK800I



RAL5015 *NJ056F
**NJ702I



RAL5010 *NJ055F
**NJ701I
***NJ800I



RAL3020 *NG051F
**NG702I



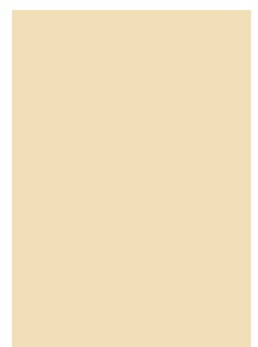
RAL3000 *NG701I
**NG052F
***NG800I



RAL2004 *NF602I
**NF700I



RAL1021 *NE052F
**NE701I



RAL1015 *ND051F
**ND700I

* Glänzend
** Seidenglänzend
*** Matt

Die gedruckten Farben dienen nur als Anhaltspunkt.
Die tatsächlichen Farben können variieren.
Bitte fordern Sie ein Muster an.
† Spezifische Farben können entwickelt werden,
bitte kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner.



AkzoNobel

Wir liefern nachhaltige und innovative Farben, Lacke und Beschichtungen, auf die sich unsere Kunden, unsere Gesellschaft – und die Umwelt – zunehmend berufen. Deswegen steht bei uns „People. Planet. Paint.“ zentral. Unser Weltklasse-Portfolio an Marken – darunter Dulux, International, Sikkens und Interpon – genießt das Vertrauen von Kunden auf der ganzen Welt. Wir sind in mehr als 150 Ländern aktiv und haben uns zum Ziel gesetzt, der weltweite Branchenführer zu werden. Das kann man auch von einem vorausstrebenden Farb- und Lackunternehmen erwarten, das sich wissenschaftlich fundierte Ziele setzt und konkrete Maßnahmen ergreift, um global relevante Herausforderungen zu bewältigen und künftige Generationen nachhaltig zu unterstützen.

Für weitere Informationen besuchen Sie:
www.akzonobel.com und www.interpon.com

Alle gelieferten Produkte und jede bereitgestellte technische Beratung unterliegen den Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Lieferfirma AkzoNobel. Copyright ©2021 AkzoNobel Powder Coatings Ltd. Interpon ist eine eingetragene Marke von AkzoNobel.

Ausgabe 2 - 03/2021

Folgen Sie uns

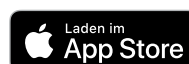
Powder Coatings by AkzoNobel



Industrial.interpon.com

Interpon®

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner oder besuchen Sie www.interpon.com



Interpon App

Auf unsere Interpon App finden Sie alle Informationen über Interpon Pulverlacke, die Sie benötigen.

Low-E

Interpon "Low-E" ist eine Produktserie von Interpon, die effizienter eingebrannt werden können als unsere herkömmlichen Polyester-Serien. Die Low-E-Kollektion wurde entwickelt, um die Einbrenntemperatur oder Einbrennzeit zu reduzieren, ohne die Qualität und die Eigenschaften der Beschichtung zu beeinträchtigen. Die Polyester-Pulverlacke der Low-E-Serie, auch als Low Bake oder NT(Niedrigtemperatur)-Pulver bekannt, zeichnen sich durch ein Einbrennfenster von 8-40 Minuten im Temperaturbereich von 150-170°C aus. Durch die Verwendung dieser Produkte können Sie Ihren Energieverbrauch senken und/oder die Produktivität Ihres Anwendungsprozesses steigern. Dies trägt nicht nur zu niedrigeren Kosten bei, sondern verbessert auch Ihren ökologischen Fußabdruck.



 **Industrial**
Your Personal Best.