

Technisches Datenblatt

INTERPON D2525 SABLE

Hochwetterfeste Polyester-Pulverbeschichtungen



Produktbeschreibung

Interpon D2525 Sablé, Teil der Interpon D2525 Texture-Reihe, ist eine Serie von hochwetterfesten Polyester-Pulverbeschichtungen mit sandgestrahltem Aussehen, die speziell ohne TGIC formuliert wurde. Sie ist für die Verwendung auf Aluminium und verzinktem Stahl im Architekturbereich vorgesehen und bietet ein neues Maß an Witterungsbeständigkeit.

Interpon D2525 Sablé übertrifft die Leistung von führenden Architekturpulverlacken. Es bietet eine deutlich höhere Glanzbeständigkeit und Beständigkeit gegen Farbtonveränderungen in Kombination mit maximaler Filmintegrität, um einen langfristigen kosmetischen und funktionellen Schutz zu gewährleisten.

Diese Pulverbeschichtungen sind nach der Norm NFT 36-005 in Familie I - Klasse 6c eingestuft. Interpon D2525 Sablé erfüllt die Anforderungen von GSB Florida 3, Qualicoat Klasse 2, EN 12206 (früher BS6496), EN13438 (früher BS6497:1984) und AAMA 2604. Einige Farben sind möglicherweise nicht in Interpon D2525 Sablé erhältlich. Die folgenden RAL-Farbtöne sind von den RAL-Familien für Qualicoat Klasse 2 ausgeschlossen: RAL 1003, 1028, 1033, 2004, 2011, 3015, 3017, 3018, 4001.

Zulassungen

Qualicoat-Zulassung	P-1879 (FR) P-2132 (TR) P-1796 (GB) P-1441 (CZ) P-1349 (AE) P-2149 (IT) unter dem Markennamen Interpon D2525 Texture
GSB-Zulassung	183e (Glanz 10)
Beständigkeit gegen Feuer Zulassung	Einstufung: A2,s1,d0 mit Schichtdicken bis zu 120 µm (alle Polyesterbeschichtungen außer D3020) gemäß EN13501-1

Pulvereigenschaften

	Typischer Wert
Bindemittelsystem	Polyester
Aussehen	Feinstruktur
Dichte	1.2 - 1.9 g/cm ³ , abhängig von der Farbe
Glanz (60°)	5 - 15 GU
Haltbarkeit	24 Monate unter 30 °C 12 Monate unter 35 °C
Lagerungsbedingungen	(offene Kartons müssen wieder verschlossen werden) Trockene, kühle Bedingungen
Einbrennbedingungen	15 - 35 min bei 180°C 12 - 25 min bei 190°C 10 - 20 min bei 200°C (Objekttemperatur)

<http://www.interpon.com/contact-us/>

Copyright © 2024 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon ist eine eingetragene Marke von AkzoNobel

Änderungsdatum: V23, 13.02.2025

Region: EMEA

AkzoNobel

Technisches Datenblatt

INTERPON D2525 SABLE



Hochwetterfeste Polyester-Pulverbeschichtungen

Vorbehandlung

Für einen maximalen Schutz ist es wichtig, die Teile vor dem Auftragen der Pulverbeschichtung vorzubehandeln. Aluminiumbauteile sollten eine vollständige mehrstufige Chromatierung, eine geeignete chromfreie Vorbehandlung oder eine geeignete Eloxalvorbehandlung erhalten, um das Substrat zu reinigen und zu konditionieren. Detaillierte Beratung sollte vom Lieferanten der Vorbehandlung eingeholt werden. Die Produkte können auch auf Guss- oder Baustahl verwendet werden. Für die Verwendung im Freien wird Interpon Redox PZ Korrosionsschutzgrundierung über einem korrekt vorbehandelten Untergrund empfohlen.

Anwendung

Das Pulver kann mit manuellen oder automatischen elektrostatischen Sprühpistolen aufgetragen werden. Dieses Produkt sollte mit mindestens 60µm aufgetragen werden. Alle Pulver können von Charge zu Charge kleine Farbunterschiede aufweisen, dies ist normal und unvermeidbar. Gebundene Produkte haben bessere Verarbeitungseigenschaften als gemischte Produkte (stabiler), aber es sollte dennoch auf die Anlageneinstellungen geachtet werden, um den "Marmoreffekt" und Veränderungen im Aussehen nach dem Recycling zu vermeiden. Produkte mit unterschiedlichen Codes sollten nicht gemischt werden, auch wenn sie die gleiche Farbe und den gleichen Glanz aufweisen. Obwohl AkzoNobel alle Vorkehrungen trifft, um sichtbare Unterschiede zu minimieren, kann dies nicht garantiert werden. Für weitere Informationen wird empfohlen, die Richtlinien für Metallic-Anwendungen zu lesen.

Applikationsart	Elektrostatisch
Recycling	Bitte wenden Sie sich an AkzoNobel um weitere Details über das richtige Mischungsverhältnis von frischem und rückgewonnenem Pulver zu erfahren. Bei Unifarbtönen kann unbenutztes Pulver zurückgewonnen werden. Ungebrauchtes Pulver kann mit geeignetem Equipment zurückgewonnen und im Beschichtungssystem wiederverwendet werden, wobei jedoch mindestens 70 % Frischpulver verwendet werden sollten.

nach der Applikation

Für spezifische Beratung über die Eignung von Bearbeitungsprozessen nach dem Beschichten wie Biegen oder die Verwendung von Dichtungsmitteln, Klebstoffen, thermischer Trennung, Reinigung usw. wenden Sie sich bitte an AkzoNobel.

Prüfbedingungen

Die Ergebnisse basieren auf mechanischen und chemischen Tests, die (sofern nicht anders angegeben) unter Laborbedingungen durchgeführt wurden und nur als Orientierungshilfe dienen. Die Tests wurden unter Laborbedingungen unter Verwendung der folgenden Anwendungseigenschaften durchgeführt und dienen nur als Orientierungshilfe.

Vorbehandlung	Chromfreie Qualicoat/GSB-zugelassene Vorbehandlung
Substrat	Aluminium (0,5-0,8 mm Al Mg1)
Einbrennbedingungen	10 min bei 200°C (Objekttemperatur)
Schichtdicke	70 - 90µm, ISO 2360

<http://www.interpon.com/contact-us/>

Copyright © 2024 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon ist eine eingetragene Marke von AkzoNobel

Änderungsdatum: V23, 13.02.2025

Region: EMEA

AkzoNobel

Technisches Datenblatt

INTERPON D2525 SABLE

Hochwetterfeste Polyester-Pulverbeschichtungen



Mechanische Prüfungen

	Typischer Wert	Methode/Norm
Haftung	Klasse 0	ISO 2409 (2 mm Kreuzschnitt)
Ericksentiefung	Besteht die Anforderungen für Qualicoat Klasse 2	ISO 1520
Flexibilität	Besteht Qualicoat Klasse 2 Anforderungen	ISO 1519
Härteprüfung	>80	ISO 2815 (Buchholz hardness)
Schlagbeständigkeit	Besteht die Anforderungen der Qualicoat Klasse 2	ISO 6272-2 (d/r)

Chemische Beständigkeitsprüfungen

	Typischer Wert	Methode/Norm
Chemikalienbeständigkeit	Im Allgemeinen gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Öle bei Raumtemperatur.	
Schwefeldioxid-Beständigkeit	Besteht 24 Zyklen - keine Blasenbildung, Glanzverlust oder Verfärbung	ISO 22479

Umweltprüfungen

	Typischer Wert	Methode/Norm
Beschleunigte Bewitterung	≥90% Glanzerhalt, 1000 h	ISO16474-2
	≥50% Glanzerhalt, 600 h	ISO 16474-3 QUV B 313 (GSB)
Essigsäure-Salznebel	Keine Blasenbildung über 2 (S2) gemäß ISO 4628-2. Unterwanderung <16 mm ² /10 cm, die Länge einer einzelnen Unterwanderung darf 3 mm nicht überschreiten., 1000 h	ISO 9227
Luftfeuchtigkeit	Keine Blasenbildung über 2 (S2) gemäß ISO 4628-2; die maximale Unterwanderung am Kreuzschnitt beträgt 1 mm, 1000 h	ISO 6270-2 CH Konstante Feuchte
Außenbeständigkeit	Kreidung – keine über dem Minimum gemäß ASTM D4214 Erfüllt die Anforderungen für Qualicoat Klasse 2 nach 3 Jahren Florida Erfüllt die AAMA 2604 Anforderungen nach 5 Jahren Florida	ISO 2810
Mörtelbeständigkeit	Keine Veränderung nach 24 Stunden	EN 12206-1
Nasshaftung	Keine Anzeichen von Ablösung oder Blasenbildung. Gitterschnittwert 0. Farbveränderung ist akzeptabel.	Qualicoat/GSB

Wartung

Spezifische Hinweise zur Reinigung und Pflege finden Sie in den Reinigungs- und Wartungsrichtlinien der Interpon D-Serie, die bei AkzoNobel erhältlich sind.

<http://www.interpon.com/contact-us/>

Copyright © 2024 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon ist eine eingetragene Marke von AkzoNobel

Änderungsdatum: V23, 13.02.2025

Region: EMEA

AkzoNobel

Technisches Datenblatt

INTERPON D2525 SABLE

Hochwetterfeste Polyester-Pulverbeschichtungen



Sicherheitsvorkehrungen

Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch professionelle Verarbeiter in industriellen Umgebungen bestimmt und sollte nicht ohne Bezugnahme auf das entsprechende Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt verwendet werden, das Akzo Nobel seinen Kunden zur Verfügung gestellt hat.

Haftungsausschluss

WICHTIGER HINWEIS: Die Angaben in diesem Datenblatt erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und der geltenden Gesetzgebung: Wer das Produkt für einen anderen als den im technischen Datenblatt ausdrücklich empfohlenen Zweck verwendet, ohne sich zuvor von uns schriftlich die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck bestätigen zu lassen, tut dies auf eigenes Risiko. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den örtlichen Vorschriften und Gesetzen festgelegten Anforderungen zu erfüllen. Lesen Sie immer das Materialdatenblatt und das technische Datenblatt für dieses Produkt, falls vorhanden. Alle von uns erteilten Ratschläge oder gemachten Aussagen über das Produkt (ob in diesem Datenblatt oder anderweitig) sind nach bestem Wissen und Gewissen richtig, aber wir haben keine Kontrolle über die Qualität oder den Zustand des Untergrunds oder die vielen Faktoren, die die Verwendung und Anwendung des Produkts beeinflussen.

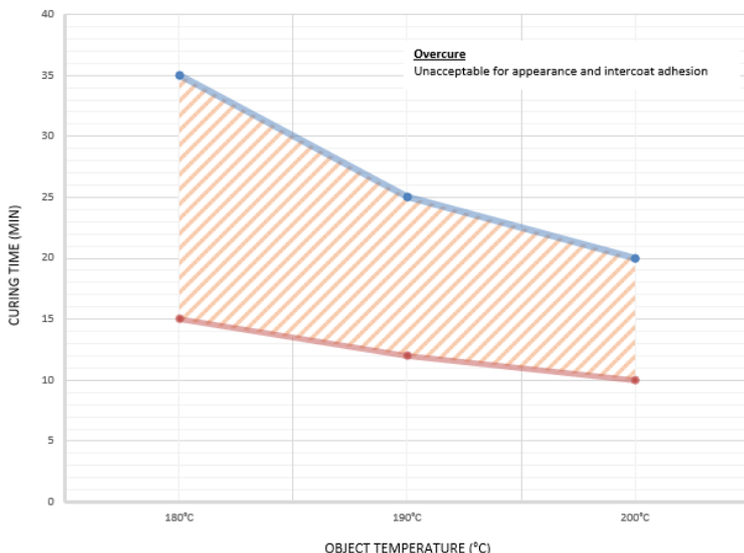
Daher übernehmen wir, sofern wir nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbaren, keinerlei Haftung für die Leistung des Produkts oder für Verluste oder Schäden, die aus der Verwendung des Produkts entstehen. Für alle gelieferten Produkte und erteilten technischen Ratschläge gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen. Fordern Sie ein Exemplar dieses Dokuments an und lesen Sie es sorgfältig durch. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen können von Zeit zu Zeit im Lichte der Erfahrung und unserer Politik der kontinuierlichen Weiterentwicklung geändert werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, sich vor der Verwendung des Produkts von der Aktualität dieses Datenblatts zu überzeugen.

Die in diesem Datenblatt erwähnten Markennamen sind Warenzeichen von AkzoNobel oder wurden an AkzoNobel lizenziert.

Anhang

Curing window

Interpon D2525 Sable - curing window



Disclaimer:

The data contained in this Curing Window graph is obtained from laboratory coating trials under ideal curing conditions, and using perfectly prepared uncoated testing panels; consequently the curing window needs to be regarded as indicative only. To ensure the correct curing is achieved, specific thermal and performance checks should be

● Minimum cure
● Maximum cure

<http://www.interpon.com/contact-us/>

Copyright © 2024 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon ist eine eingetragene Marke von AkzoNobel

Änderungsdatum: V23, 13.02.2025

Region: EMEA

AkzoNobel