

**ESPECIFICACIONES
CONCERNIENTES A LA MARCA DE CALIDAD
PARA LOS REVESTIMIENTOS POR TERMOLACADO
(LÍQUIDO O POLVO)
DEL ALUMINIO DESTINADO A LA ARQUITECTURA**

◆ 14ª edición ◆

Versión master aprobada el 6 de noviembre de 2014 por
el Comité Ejecutivo de QUALICOAT.

Aplicable a partir del 1 de enero de 2015.

Esta edición anula la edición previa.

Puede ser ampliada con nuevas hojas de actualización.

Los Apéndices A7 y A9 son actualizados continuamente.

Todas las hojas de las actualizaciones en vigor son publicadas en Internet:
www.QUALICOAT.net

Este documento es la traducción del documento en lengua inglesa
que es el original en caso de duda.

Principales cambios de esta edición comparada con la anterior 13ª edición publicada en septiembre de 2012

HOJAS DE ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 13ª

1. ENSAYO DE ADHERENCIA EN HÚMEDO
2. ENSAYO DE CORROSIÓN FILIFORME
3. REPETICIÓN DE LOS ENSAYOS DE LABORATORIO PARA LOS FABRICANTES DE RECUBRIMIENTOS: ELIMINACIÓN DEL PERIODO DE ESPERA
4. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA PARA EL ENSAYO DE FLORIDA
5. REVISIÓN DEL APÉNDICE A6 (INCLUIDAS LAS CORRECCIONES YA MENCIONADAS EN LAS HOJAS DE ACTUALIZACIÓN NÚMEROS 1 Y 2)
6. RECUBRIMIENTOS EN POLVO CLASE 1,5
7. NUEVA CLASIFICACIÓN SEASIDE
8. INTRODUCCIÓN DEL CONCEPTO DE FAMILIA RAL PARA LOS RECUBRIMIENTOS EN POLVO CLASE 2
9. REGISTRO DE LOS RESULTADOS DEL ENSAYO MACHU EN EL AUTOCONTROL
10. DEFINICIÓN DE LINEA CONTINUA
11. DEFINICIÓN DE BRILLO RETENIDO
12. INFORMACIÓN TÉCNICA A SUMINISTRAR POR LOS FABRICANTES DE PINTURA EN POLVO
13. ENSAYO MACHU (Procedimiento)
14. ENSAYOS A REALIZAR POR LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS
15. ALMACENAMIENTO DE LAS PIEZAS PRE-ANODIZADAS
16. NUEVO PROCEDIMIENTO PARA LOS RECUBRIMIENTOS EN POLVO CLASE 3

CAMBIOS EN LAS REFERENCIAS A LAS NORMAS: DE EN-ISO A ISO

(Resolución nº 6/EC 08-11-12)

Sumario

1. CONSIDERACIONES GENERALES.....	8
2. MÉTODOS DE ENSAYO Y EXIGENCIAS	11
2.1. Aspecto	11
2.2. Brillo	11
2.3. Espesor del recubrimiento.....	12
2.4. Adherencia	13
2.4.1. Adherencia en seco	13
2.4.2. Adherencia en húmedo	13
2.5. Indentación.....	13
2.6. Ensayo de embutición.....	13
2.7. Resistencia a la fisuración en el plegado	14
2.8. Ensayo de impacto	15
2.9. Resistencia a atmósferas húmedas conteniendo dióxido de azufre	15
2.10. Resistencia a la niebla salina acética	15
2.11. Test Machu.....	16
2.12. Ensayo de envejecimiento acelerado	17
2.12.1. Ensayo de envejecimiento acelerado para todas clases excepto la clase 3.....	17
2.12.2. Ensayo de envejecimiento acelerado para la clase 3	18
2.13. Envejecimiento natural	18
2.14. Ensayo de polimerización	20
2.15. Resistencia al mortero	20
2.16. Resistencia al agua hirviendo	20
2.17. Resistencia a la humedad en atmósfera constante.....	21
2.18. Aserramiento, fresado y taladramiento	21
2.19. Ensayo de corrosión filiforme	21
3. PRESCRIPCIONES DE TRABAJO	24

3.1. Almacenaje de las piezas a tratar y disposición de las instalaciones	24
3.1.1. Almacenamiento	24
3.1.2. Diseño de la planta	24
3.2. Preparación de la superficie	24
3.2.1. Tasa de ataque	24
3.3. Recubrimientos de conversión químicos	25
3.3.1. Recubrimiento de conversión de tipo crómico	25
3.3.2. Recubrimientos de conversión alternativos	26
3.4. Pretratamiento anódico (calificación SEASIDE automática)	26
3.5. Recubrimientos electroforéticos	27
3.6. Secado	27
3.7. Lacado y Cocción	27
3.7.1. Lacado	27
3.7.2. Cocción	27
3.8. Laboratorio	28
3.9. Autocontrol	28
3.10. Instrucciones de trabajo	29
3.11. Registros	29
4. APROBACIÓN DE LOS RECUBRIMIENTOS ORGÁNICOS	31
4.1. Concesión de una aprobación	31
4.1.1. Información técnica	31
4.1.1.1. Hoja técnica de datos	31
4.1.1.2. Etiqueta	32
4.1.2. Equipamiento mínimo del Laboratorio	32
4.1.3. Ensayos para la concesión de una aprobación ⁷	32
4.1.4. Colores básicos a ensayar para una aprobación standard	33
4.1.5. Colores básicos a ensayar para aprobaciones especiales o extensiones	33
4.1.5.1. Aprobaciones especiales válidas para un solo color	33
4.1.5.2. Aprobaciones especiales válidas solo para la sublimación ⁸	33
4.1.5.3. Extensiones para la tecnología polvo sobre polvo	34
4.1.5.4. Extensiones para la tecnología de la sublimación	34

4.1.6.	Muestreo	34
4.2.	Renovación de los sistemas aprobados.....	35
4.2.1.	Ensayos de laboratorio y exposición en Florida	35
4.2.2.	Muestreo	36
4.2.3.	Evaluación de los resultados del ensayo de laboratorio	36
4.2.4.	Evaluación de los resultados del ensayo de Florida	36
4.2.5.	Procedimiento a seguir con los colores prohibidos	37
4.2.6.	Cancelación de una aprobación	37
4.3.	Uso del logotipo por los fabricantes de polvo	37
5.	LICENCIA DE LOS LACADORES	39
5.1.	Concesión de una Licencia (Marca de Calidad).....	39
5.1.1.	Inspección de los materiales	39
5.1.2.	Inspección del equipamiento del laboratorio	39
5.1.3.	Inspección del proceso de producción y del equipamiento.....	39
5.1.4.	Inspección del pretratamiento químico	39
5.1.5.	Inspección de los productos acabados.....	39
5.1.6.	Control de los paneles de ensayo.....	40
5.1.7.	Verificación del autocontrol y de los registros.....	41
5.1.8.	Evaluación final para la concesión de la licencia.....	41
5.1.9.	Calificación "SEASIDE"	41
5.2.	Control periódico de las Licencias	41
5.3.	Uso del logotipo por los lacadores	42
6.	PROCEDIMIENTOS DE AUTOCONTROL.....	44
6.1.	Control de los parámetros del proceso de producción.....	44
6.1.1.	Baños del pretratamiento	44
6.1.2.	Calidad del agua	44
6.1.3.	Control de la temperatura de los baños de pretratamiento y de lavado	44
6.1.4.	Control de la temperatura de secado	44
6.1.5.	Control de las condiciones de horneado.....	45
6.2.	Control de calidad del pretratamiento químico.....	45
6.2.1.	Control de la tasa de ataque	45
6.2.2.	Control del peso de la capa de conversión	45

6.3. Control de calidad de los productos acabados	45
6.3.1. Control del brillo (ISO 2813)	45
6.3.2. Control de espesores (ISO 2360)	45
6.3.3. Control del aspecto visual	46
6.3.4. Control de la adherencia (ISO 2409)	46
6.3.4.1. Adherencia en seco	46
6.3.4.2. Adherencia en húmedo	46
6.3.5. Indentación (ISO 2815)	46
6.3.6. Ensayo de polimerización	46
6.3.7. Ensayo de embutición (ISO 1520)	47
6.3.8. Resistencia a la fisuración después del plegado (ISO 1519)	47
6.3.9. Ensayo de impacto (ISO 6272/ ASTM D 2794)	47
6.3.10. Ensayo Machu	47
6.4. Registro de los controles de calidad	47
6.4.1. Registro de los controles del proceso de fabricación	47
6.4.2. Registro de los controles realizados sobre los paneles de ensayo	47
6.4.3. Registro de los controles sobre productos acabados	48
6.5. Tabla de síntesis de las Especificaciones de procedimientos de autocontrol	49
APÉNDICES	51
A1 - Reglamentación relativa al uso de la Marca de Calidad QUALICOAT para los recubrimientos orgánicos en polvo y líquidos del aluminio destinado a la arquitectura	51
A2 – No utilizado (anteriormente Especificaciones QUALIDECO)	56
A3 - Declaración obligatoria de los cambios en la formulación para los materiales para los recubrimientos orgánicos aprobados por QUALICOAT	57
A4 – Recubrimientos orgánicos metálicos	59
A5 - ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA EL LACADO DE ACCESORIOS DE ALUMINIO PARA APLICACIONES EN ARQUITECTURA BAJO LA MARCA DE CALIDAD QUALICOAT	61
A6 – PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS ALTERNATIVOS DE TRATAMIENTO PREPARATORIO ...	63
A7 – RAL / DELTA E Tabla ⁴	70
A8 - ESPECIFICACIONES PARA EL TRATAMIENTO POR CESTONES	71
A9 – LISTA DE NORMAS	72
A10 – RESUMEN DE LAS EXIGENCIAS PARA LA APROBACIÓN DE LOS MATERIALES DE REVESTIMIENTO EN POLVO (Todas las clases)	74
A11 – FAMILIAS RAL Y COLORES CRÍTICOS	77

Capítulo 1

Consideraciones Generales

1. CONSIDERACIONES GENERALES

Las presentes Especificaciones se refieren a la marca de calidad **QUALICOAT**, que es una marca registrada. El Reglamento para el uso de la marca de calidad está recogido en el Apéndice (A1).

El objeto de estas Especificaciones es fijar las exigencias mínimas que deberán cumplir las instalaciones, los materiales de recubrimiento orgánicos, los materiales de conversión químicos, los procesos y los productos terminados.

Estas Especificaciones deben permitir realizar los productos lacados de calidad superior destinados a las aplicaciones arquitectónicas, sea cual sea el método de recubrimiento utilizado. Todo tratamiento posterior no previsto en estas Especificaciones puede afectar a la calidad de un producto lacado y compromete la responsabilidad de aquel que lo practique.

Las prescripciones para la instalación son las exigencias mínimas para producir una buena calidad. Pueden utilizarse otros procedimientos, pero a condición de que hayan sido previamente aprobados por QUALICOAT.

El aluminio (o el material de aleación de aluminio) deberá ser de calidad apta para los procesos de recubrimiento descritos en este documento. Deberá estar exento de corrosión y no tendrá revestimiento orgánico o anódico (con excepción del pretratamiento anódico descrito en estas Especificaciones). Igualmente, el aluminio debe de estar exento de todo tipo de contaminantes, especialmente de grasas a base de silicona. El radio de redondeo de las esquinas debe ser tan grande como sea posible.

La planta de lacado que haya obtenido la Marca de Calidad debe trabajar toda la producción destinada a la arquitectura exterior según estas Especificaciones y, para esta producción, debe utilizar exclusivamente materiales de recubrimiento y materiales de conversión química aprobados por **QUALICOAT**. Solo se pueden utilizar otros materiales de revestimiento para las aplicaciones de arquitectura exterior por petición escrita de un cliente y únicamente si existen razones técnicas para hacerlo. No se permite el uso de materiales no aprobados por razones comerciales.

Estas Especificaciones son la base para la concesión y el mantenimiento de la Marca de Calidad. Todas las prescripciones de estas Especificaciones deberán ser cumplidas para la obtención y el mantenimiento de la Marca. En el caso de detectarse ambigüedades o incertidumbres en cualquier parte de estas Especificaciones, se debe solicitar su aclaración a QUALICOAT.

El Responsable de calidad de la sociedad detentadora de la Marca debe de estar siempre en posesión de la última versión de estas Especificaciones.

Las Especificaciones pueden ser completadas o modificadas mediante hojas de actualización que recogen e incorporan las decisiones de QUALICOAT, a la espera de una nueva edición. Estas hojas numeradas recogerán el objeto de la decisión, la fecha de la decisión de QUALICOAT, la fecha de aplicación y la descripción de la decisión.

Las Especificaciones y las hojas de actualización se publican en Internet (www.QUALICOAT.net). También serán comunicadas a todos los lacadores que tengan la marca de calidad, así como a los poseedores de aprobaciones.

Estas Especificaciones no se aplicarán al lacado en bandas en continuo (coil coating).

Los procedimientos para la concesión y renovación de una licencia para la decoración están establecidos en un documento independiente que está disponible en los sitios web de QUALICOAT (www.QUALICOAT.net) y QUALIDECO (www.qualideco.eu).

DEFINICIONES

Aprobación:	Confirmación de que un producto específico (recubrimiento o producto de conversión químico) satisface las exigencias de las Especificaciones QUALICOAT.
Lacador	Compañía que tiene una o varias plantas.
Plantas	Un centro de producción con una o varias líneas de recubrimiento utilizadas para la producción de aluminio lacado para aplicaciones en arquitectura.
Línea de recubrimiento	Una línea de producción que incluye la preparación de la superficie, el recubrimiento de conversión y el secado, utilizada para el lacado del aluminio para aplicaciones en arquitectura.
Línea continua	Una línea de producción donde las piezas a lacar son pretratadas, lacadas y curadas sin ninguna manipulación intermedia.
Licencia:	Autorización para utilizar la marca de calidad de acuerdo con las Especificaciones QUALICOAT.
Licenciatarario:	Poseedor de la licencia.
Licencia General:	Permiso para conceder licencias y aprobaciones en un territorio concreto.
Licenciatarario General (GL):	Asociación nacional o internacional que posee Licencia General QUALICOAT para un determinado territorio.
Laboratorios de ensayo:	Entidades independientes de ensayos de la calidad y de inspección debidamente autorizadas por el Licenciatarario General o por QUALICOAT.

Capítulo 2

Métodos de Ensayo y Exigencias

2. MÉTODOS DE ENSAYO Y EXIGENCIAS

Los métodos de ensayo descritos a continuación se utilizarán para el control de los productos terminados y para la aprobación de materiales de recubrimiento orgánicos y materiales de conversión química (ver Capítulos [4](#) y [5](#)).

Los métodos de ensayo están basados en normas internacionales, cuando éstas existen, y están relacionadas en el [Apéndice A9](#). Las exigencias han sido especificadas por QUALICOAT sobre la base de experiencias prácticas y/o programas de ensayo organizados por QUALICOAT.

Para los ensayos mecánicos (secciones [2.6](#), [2.7](#) y [2.8](#)), las probetas de ensayo deben ser de la aleación AA 5005-H24 o -H14 (AlMg 1-semi-duro), de 0,8 o 1 mm. de espesor, u otros aprobados por QUALICOAT. Todos los ensayos mecánicos deben realizarse por la cara opuesta a la superficie significativa.

Para los ensayos de corrosión (secciones [2.10](#) y [2.11](#)), las muestras de ensayo deben realizarse en la aleación AA 6060 o AA 6063. Si la producción principal de la planta se realiza en planchas o aleaciones distintas de las AA 6060 o AA 6063 los ensayos de corrosión deben realizarse con el material que realmente se trabaja.

2.1. Aspecto

El aspecto se evaluará sobre la **superficie significativa**.

La superficie significativa debe ser definida por el cliente y es la parte de la superficie total que es esencial para el aspecto y utilización de la pieza. Se excluyen los bordes, las hendiduras profundas y las superficies secundarias. El recubrimiento orgánico sobre las superficies significativas no puede tener ningún rasguño que llegue al metal. Cuando se examine el recubrimiento orgánico sobre las superficies significativas bajo un ángulo oblicuo de 60°, aproximadamente, ninguno de los defectos relacionados a continuación deberá ser visible a una distancia de 3 metros: rugosidad excesiva, líneas de colores, burbujas, inclusiones, cráteres, hinchazones, manchas, picaduras, rasguños u otros defectos eventuales.

El recubrimiento será de color y brillo uniformes con buena capacidad de cubrición. Cuando se inspeccione una pieza en obra deben cumplirse las siguientes condiciones:

- para las piezas usadas al exterior: el revestimiento debe inspeccionarse a una distancia, como mínimo, de 5 metros.
- para las piezas usadas en interiores: el revestimiento debe inspeccionarse a una distancia, como mínimo, de 3 metros.

2.2. Brillo

ISO 2813 – Utilizando luz incidente a 60° de la normal.

Nota: Si la superficie significativa es muy pequeña, o tan inaccesible como para permitir una medición del brillo con el aparato, se comparará el brillo visualmente con una probeta de referencia (bajo el mismo ángulo de observación).

EXIGENCIAS:

Categoría de Brillo	Intervalo de Brillo			Variación aceptable*
1 (mate)	0	-	30	+/- 5 unidades
2 (satinado)	31	-	70	+/- 7 unidades
3 (brillante)	71	-	100	+/- 10 unidades

* (Variación admisible con relación al valor nominal especificado por el fabricante de la pintura).

2.3. Espesor del recubrimiento

ISO 2360

El espesor del recubrimiento de cada pieza a controlar se deberá medir sobre la superficie significativa en, al menos, *cinco puntos de medida* (alrededor de 1 cm²), procediéndose a hacer de *3 a 5 lecturas individuales* tomadas en cada área. El valor medio de las lecturas individuales sobre un área de medida da un *valor medido* que se registrará en el informe de control. Ningún valor medido podrá ser inferior al 80% del valor mínimo especificado; si lo fuera, el ensayo de espesor se considerará como no conforme.

EXIGENCIAS:

Pinturas en polvo¹:

Clase 1	:	60 µm
Clase 1.5	:	60 µm
Clase 2	:	60 µm
Clase 3	:	50 µm
Polvos a dos capas (clases 1 y 2)	:	110 µm
Polvos PVDF 2 capas	:	80 µm

Pinturas líquidas

PVDF dos capas	:	35 µm
PVDF metalizado tres capas	:	45 µm
Poliéster silicona sin primario (conteniendo, al menos, 20% de resina silicona)	:	30 µm
Pinturas diluibles en el agua	:	30 µm
Otras pinturas termodúctiles	:	50 µm
Pinturas a 2 componentes	:	50 µm

<u>Revestimientos electroforéticos</u>	:	25 µm
--	---	-------

Otros recubrimientos orgánicos pueden requerir diferentes espesores pero solo se pueden aplicar con la aprobación del Comité Ejecutivo.

Los resultados se evaluarán de la forma en que se muestra a continuación con ayuda de **cuatro ejemplos típicos** (espesor mínimo para los revestimientos: 60 µm):

Ejemplo 1

Valores medidos en µm: 82, 68, 75, 93, 86 media: 81

Apreciación:

Esta pieza es satisfactoria.

Ejemplo 2

Valores medidos en µm: 75, 68, 63, 66, 56 media: 66

Apreciación:

Esta pieza es buena, dado que el espesor medio es superior a 60 µm y que ningún valor medido es inferior a 48 µm (80% de 60 µm).

Ejemplo 3

Valores medidos en µm: 57, 60, 59, 62, 53 media: 58

Apreciación:

Esta pieza no es satisfactoria y entra dentro del artículo de "piezas no conformes" de la tabla [5.1.5.](#)

¹ Existen diferentes clases de recubrimientos en polvo que satisfacen distintas exigencias. La clase se establece en el documento de aprobación.

Ejemplo 4

Valores medidos en μm : 85, 67, 71, 64, 44

media: 66

Apreciación:

Esta muestra es no satisfactoria aunque el espesor medio es superior a 60 μm . La visita de inspección debe ser considerada como no conforme, ya que uno de los valores medidos (44 μm) es inferior al límite del 80% del valor exigido (48 μm).

2.4. Adherencia

ISO 2409

2.4.1. Adherencia en seco

La cinta adhesiva debe satisfacer las exigencias de la norma. Los espacios de los cortes serán de 1 mm. hasta un espesor de 60 μm de pintura, de 2 mm. entre 60 μm y 120 μm y de 3 mm. para más de 120 μm .

EXIGENCIAS:

El resultado deberá ser 0.

2.4.2. Adherencia en húmedo

Agua hirviendo

Sumergir la muestra en agua hirviendo desmineralizada de acuerdo al método 1 o 2 del artículo [2.16](#). Retirar la muestra y dejarla enfriar a la temperatura ambiente. Realizar el ensayo según se describe en el artículo 2.4.1. El corte enrejado debe realizarse en un plazo entre 1 y 2 horas después de retirar la muestra del calentamiento.

EXIGENCIAS:

Mediante una evaluación visual no deben observarse ni desprendimientos ni blistering.

2.5. Indentación

ISO 2815

EXIGENCIAS:

Mínimo 80 al espesor de recubrimiento especificado.

2.6. Ensayo de embutición

Para todos los revestimientos orgánicos excepto para las pinturas en polvo² clase 1.5, 2 y 3: **ISO 1520**

Recubrimientos en polvo clases 1.5, 2 y 3

Seguir el procedimiento de **ISO 1520** seguido de un ensayo con cinta adhesiva según se especifica más abajo.

Después de la deformación mecánica, aplicar una cinta adhesiva (ver párrafo 2.4) sobre la superficie significativa del panel de ensayo. Cubrir la superficie apoyando firmemente sobre el revestimiento a fin de eliminar las burbujas o bolsas de aire. Al cabo de un minuto, retirar de un golpe seco la cinta adhesiva perpendicularmente a la superficie.

² Ver nota previa

EXIGENCIAS:

- Mínimo 5 mm. para las pinturas en polvo (clases 1, 1.5, 2 y 3).
- Mínimo 5 mm. para pinturas líquidas, excepto:
 - pinturas y lacas con 2 componentes: mínimo 3 mm.
 - pinturas y lacas diluibles en el agua: mínimo 3 mm.
- Mínimo 5 mm. para revestimientos electroforéticos.

Para que sea significativo, el ensayo debe efectuarse sobre un revestimiento cuyo espesor sea próximo al mínimo requerido.

En caso de resultado negativo, el ensayo debe repetirse sobre un panel recubierto con un espesor de:

- Clases 1, 1.5 y 2 : de 60 a 70 μm
- Clase 3: de 50 a 60 μm

Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ningún signo de fisuración o desprendimiento, excepto en el caso de las pinturas en polvo clase 1.5, 2 y 3.

Pinturas en polvo de clase 1.5, 2 y 3:

Examinado a simple vista, el revestimiento no puede presentar ningún desprendimiento después del ensayo con cinta adhesiva.

2.7. Ensayo de plegado

Para todos los revestimientos salvo para los polvos de clase³ 1.5, 2 y 3: **ISO 1519**.

Pinturas en polvo de clase 1.5, 2 y 3:

ISO 1519 seguido de un ensayo con cinta adhesiva según el método que se especifica a continuación:

Después de la deformación mecánica, aplicar una cinta adhesiva (ver párrafo [2.4](#)) sobre la superficie significativa del panel de ensayo. Cubrir la superficie apoyando firmemente sobre el revestimiento a fin de eliminar las burbujas o bolsas de aire. Al cabo de un minuto, retirar de un golpe seco la cinta adhesiva perpendicularmente a la superficie.

Para que sea significativo, el ensayo debe ser efectuado sobre un revestimiento cuyo espesor sea próximo al mínimo requerido.

En caso de resultado negativo, el ensayo debe repetirse sobre un panel recubierto con un espesor de

- Clases 1, 1.5 y 2 : de 60 a 70 μm
- Clase 3: de 50 a 60 μm

EXIGENCIAS:

Plegado alrededor de un mandril cilíndrico de 5 mm. Para todos los recubrimientos orgánicos excepto para los recubrimientos líquidos a 2 componentes y los diluibles en agua. Para estos, utilizar un mandril cilíndrico de 8 mm.

El revestimiento no debe presentar ni fisuración ni desprendimiento durante un examen a simple vista, excepto en el caso de las pinturas en polvo de clase 1.5, 2 y 3.

³ Ver nota previa

Pinturas en polvo de clase 1.5, 2 y 3:

Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ningún desprendimiento después del ensayo con cinta adhesiva.

2.8. Ensayo de impacto

(Solo para las pinturas en polvo)

El impacto será efectuado sobre la cara no lacada, pero el examen deberá ser realizado sobre la cara revestida.

- Polvos de clase 1 (1 o 2 capas), trabajo: 2,5 Nm: **ISO 6272-2** (diámetro de la esfera: 15,9 mm).
- Polvos de 2 capas PVDF, trabajo: 1,5 Nm: **ISO 6272-1 o ISO 6272-2 / ASTM D 2794** (diámetro de la esfera: 15,9 mm).
- Polvos de clase 1.5, 2 y 3, trabajo: 2,5 Nm: **ISO 6272 o ISO 6272-2 / ASTM D 2794** (diámetro de la esfera: 15,9 mm.) seguido de un ensayo con cinta adhesiva según el método siguiente:

Después de la deformación mecánica, aplicar una cinta adhesiva (ver párrafo [2.4](#)) sobre la superficie significativa del panel de ensayo. Cubrir la superficie apoyando firmemente sobre el revestimiento a fin de eliminar las burbujas o bolsas de aire. Al cabo de un minuto, retirar de un golpe seco la cinta adhesiva perpendicularmente a la superficie.

Para ser significativo, el ensayo debe ser efectuado sobre un revestimiento cuyo espesor sea próximo al mínimo requerido.

En caso de resultado negativo, el ensayo debe repetirse sobre un panel recubierto con un espesor de

- Clases 1, 1.5 y 2 : de 60 a 70 µm
- Clase 3: de 50 a 60 µm

EXIGENCIAS:

Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ni fisuración ni desprendimiento, excepto en los casos de las pinturas en polvo de clase 2 y 3.

Pinturas en polvo de clase 1.5, 2 y 3:

Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ningún desprendimiento después del ensayo con cinta adhesiva.

2.9. Resistencia a atmósferas húmedas conteniendo dióxido de azufre

ISO 3231 (0,2 l SO₂ - 24 ciclos). El revestimiento debe ser marcado con una cruz hasta llegar al metal con, al menos, 1 mm. de anchura.

EXIGENCIAS:

La corrosión no debe extenderse más de 1 mm. de la incisión, y no debe haber cambios de color ni ampollamiento mayores de 2 (S2) según la norma ISO 4628-2.

2.10. Resistencia a la niebla salina acética

ISO 9227. El revestimiento debe ser marcado en cruz hasta llegar al metal con, al menos, 1 mm. de anchura. Se ejecutará este ensayo sobre tres perfiles AA 6060 o AA 6063.

- Para todos los recubrimientos orgánicos, excepto clase 3: duración del ensayo: 1.000 horas
- Para las pinturas en polvo clase 3: duración del ensayo: 2.000 horas

EXIGENCIAS:

No existirá ampollamiento mayor de 2 (S2) según la norma ISO 4628-2. Están permitidos ataques de 16 mm² como máximo para marcas de 10 cm. de longitud, pero ningún ataque puede exceder de 4 mm.

El inspector tomará tres muestras de diferentes perfiles cogidos de lotes distintos. Los resultados serán clasificados según la siguiente escala:

A.	3 muestras satisfactorias	=	0	muestra no satisfactoria
B.	2 muestras satisfactorias	=	1	muestra no satisfactoria
C.	1 muestra satisfactoria	=	2	muestras no satisfactorias
D.	0 muestra satisfactoria	=	3	muestras no satisfactorias

Evaluación final del ensayo de niebla salina acética (AASS):

CALIFICACIÓN	CONCESIÓN/RENOVACIÓN DE UNA APROBACIÓN	CONCESIÓN/RENOVACIÓN DE UNA LICENCIA
A	Satisfactorio	Satisfactorio.
B	Satisfactorio	Satisfactorio con notificación al lacador.
C	No satisfactorio <ul style="list-style-type: none"> ➤ Repetición del ensayo de niebla salina acética. ➤ Si el resultado de este segundo ensayo es C o D, todos los ensayos serán repetidos 	No satisfactorio <ul style="list-style-type: none"> ➤ Repetición del ensayo de niebla salina acética. ➤ Si el resultado de este segundo ensayo es C o D, la visita será repetida
D	No satisfactorio <ul style="list-style-type: none"> ➤ Todos los ensayos de laboratorio deben repetirse. 	No satisfactorio <ul style="list-style-type: none"> ➤ La inspección debe repetirse

2.11. Test Machu

(Ensayo acelerado de corrosión, solamente sobre perfiles extruidos de AA 6060 o AA 6063)

Antes de la inmersión, debe hacerse una incisión en forma de cruz en la superficie significativa con un ancho de 1 mm., realizada con una herramienta especial de corte y hasta llegar al metal. Si las dimensiones de la muestra son inferiores a 70 x 70 mm. se hará una sola incisión en sentido longitudinal.

Solución del ensayo:

NaCl	:	50	± 1 g/l
CH ₃ COOH (Glacial)	:	10	± 1 ml/l
H ₂ O ₂ (30%)	:	5	± 1 ml/l
Temperatura	:	37	± 1 °C
Duración del ensayo	:	48	± 0,5 horas

El pH de la solución estará situado entre 3,0 y 3,3. Después de 24 horas, añadir 5 ml/l de agua oxigenada (H₂O₂ 30%) y corregir el pH con ácido acético glacial o sosa cáustica. Para cada ensayo, hay que utilizar una nueva solución.

EXIGENCIAS:

La corrosión no debe extenderse más allá de 0,5 mm. a ambos lados de la incisión.

2.12. Ensayo de envejecimiento acelerado

2.12.1. Ensayo de envejecimiento acelerado para todas clases excepto la clase 3

ISO 16474-2

Potencia luminosa: $550 \pm 20 \text{ W/m}^2$ (290-800 nm)

Temperatura panel negro: $65 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$

Agua desmineralizada: máximo 10 μS

Filtro de cristal especial U.V. (290 nm)

Ciclos de 18 minutos en medio húmedo y 102 minutos en medio seco.

Después de 1.000 horas de exposición, lavar las muestras con agua desmineralizada y verificar la variación de:

- Variación de brillo: ISO 2813
Ángulo de incidencia: 60°
- Cambio de color: Fórmula ΔE CIELAB según ISO 11664-4, medidas realizadas con el brillo especular incluido.

Se realizarán 3 medidas de color y de brillo sobre cada uno de los paneles de ensayo, antes y después de ensayo de envejecimiento acelerado.

EXIGENCIAS:

Brillo retenido⁴:

El brillo retenido debe ser al menos:

- 50% para la clase 1
- 75% para la clase 1,5
- 90% para las clase 2.

Se debe realizar una evaluación visual adicional para los:

- sistemas con un valor inicial de brillo de menos de 20 unidades;
- sistemas estructurados en todas las categorías de brillo;
- recubrimientos orgánicos metálicos o con efecto metalizado (ver [Apéndice A4](#))

Cambio de color:

El cambio de color ΔE no debe ser mayor que:

- los límites especificados en el [Apéndice A7](#) para la clase 1
- 75% de los límites especificados en el Apéndice A7 para la clase 1.5
- 50% de los límites especificados en el Apéndice A7 para la clase 2

⁴ Brillo retenido = $\frac{\text{Valor del brillo medido después del ensayo}}{\text{Valor inicial del brillo}} \times 100$

2.12.2. Ensayo de envejecimiento acelerado para la clase 3

Para los polvos clase 3, se reemplazará el ensayo de envejecimiento acelerado por 3 años de exposición en Florida.

EXIGENCIAS:

Pérdida de brillo:

El brillo retenido debe ser, al menos, del 80% después de 3 años.

Cambio de color:

El cambio de color ΔE no debe ser mayor que el 50% de los límites especificados en el [Apéndice A7](#).

2.13. Envejecimiento natural

Exposición en Florida según ISO 2810.

El ensayo debe comenzar en abril.

Recubrimientos orgánicos Clase 1

Las muestras deben exponerse durante **1 año** en expositores orientados al Sur e inclinados 5° con respecto a la horizontal.

Son necesarios 4 paneles por color (3 para envejecimiento y 1 como panel de referencia).

Recubrimientos orgánicos Clase 1.5

Las muestras deben exponerse durante **2 años** en expositores orientados al Sur e inclinados 5° con respecto a la horizontal **con una evaluación anual**.

Se necesitan 7 paneles por color (3 por año de envejecimiento y 1 como panel de referencia).

Recubrimientos orgánicos Clase 2

Las muestras deben exponerse durante **3 años** en expositores orientados al Sur e inclinados 5° con respecto a la horizontal, **con evaluación anual**.

Se necesitan 10 paneles por color (3 por año de envejecimiento y 1 como panel de referencia).

Recubrimientos orgánicos Clase 3

Las muestras deben exponerse durante **10 años** en expositores orientados al Sur e inclinados 45° con respecto a la horizontal.

Se necesitan 13 paneles por color (12 para envejecimiento y 1 como panel de referencia).

Todas las muestras deben lavarse y medirse anualmente por el laboratorio de Florida.

Después de 3 y 7 años, se deben enviar 3 paneles al Laboratorio de QUALICOAT encargado de la evaluación. Los 3 paneles restantes serán enviados al laboratorio encargado al finalizar el periodo de exposición de 10 años.

Para todas las clases:

Dimensiones de las muestras: aproximadamente 100 x 305 x 0,8 - 1 mm.

Después de la exposición, se limpiarán las muestras expuestas utilizando el siguiente método:

Inmersión durante 24 horas en agua desmineralizada (temperatura máxima 25°C) con un 1% de agente tenso-activo, aclarar después limpiando la superficie con agua corriente, utilizando una esponja suave y ejerciendo una ligera presión o cualquier otro método aprobado por el Comité Técnico. Esta operación no debe rayar la superficie.

El brillo será medido según ISO 2813, en ángulo de 60°.

Se establecerá el valor medio sobre la base de mediciones colorimétricas. Las condiciones de medición y de evaluación colorimétrica son las siguientes:

Variación de color: Fórmula ΔE CIELAB según ISO 11664-4, medidas realizadas con el brillo especular incluido.

La evaluación colorimétrica se hará para iluminación normalizada D65 y para observador de referencia a 10° de la vertical.

Para determinar el brillo y el color se efectuarán 3 mediciones sobre las muestras lavadas, así como sobre las muestras de referencia no expuestas al ensayo. Estas medidas se tomarán en diferentes puntos distantes, al menos, 50 mm. los unos de los otros.

EXIGENCIAS:

Brillo retenido:

El brillo retenido debe ser, al menos, del 50% para los recubrimientos orgánicos clase 1.

Para los recubrimientos orgánicos clase 1.5 se aplican los siguientes valores:

- Después de 1 año en Florida: al menos 65%
- Después de 2 años en Florida: al menos 50%

Para los recubrimientos orgánicos clase 2 los valores prescritos son los siguientes:

- Después de 1 año en Florida: al menos 75%
- Después de 2 años en Florida: al menos 65%
- Después de 3 años en Florida: al menos 50 %

Para los recubrimientos orgánicos clase 3 se aplicarán los siguientes valores:

- Después de 3 años en Florida: al menos 80%
- Después de 7 años en Florida: al menos 55%
- Después de 10 años en Florida: al menos 50%

Se debe realizar una evaluación visual adicional para los:

- recubrimientos orgánicos con un valor inicial de brillo de menos de 20 unidades;
- recubrimientos orgánicos estructurados en todas las categorías de brillo;
- recubrimientos orgánicos metálicos o con efecto metalizado (ver [Apéndice A4](#)).

Cambios de color

Para los recubrimientos orgánicos clase 1 los valores de ΔE no podrán ser superiores a los valores máximos prescritos en la tabla anexa (ver [Apéndice A7](#)).

Para los recubrimientos orgánicos clase 1.5 los valores prescritos son los siguientes:

- Después de 1 año en Florida: no mayor del 65% de los límites especificados en la tabla.
- Después de 2 años en Florida: no podrá ser superior a los límites prescritos en la tabla.

Para los recubrimientos orgánicos clase 2 los valores prescritos son los siguientes:

- Después de 1 año en Florida: no mayor del 65% de los límites especificados en la tabla.
- Después de 2 años en Florida: no mayor del 75% de los límites prescritos en la tabla.
- Después de 3 años en Florida: satisfacer los límites especificados en la tabla.

Para los recubrimientos orgánicos clase 3 se aplicarán los siguientes valores:

- Después de 3 años en Florida: max. el 50% de los límites prescritos en el [Apéndice A7](#)
- Después de 10 años en Florida: satisfaciendo los límites prescritos en la tabla.

2.14. Ensayo de polimerización

Disolvente prescrito para los recubrimientos líquidos: MEC o el especificado por el fabricante de la pintura líquida y aprobado por el Comité Técnico.

Disolvente prescrito para las pinturas en polvo: xileno o el especificado por el fabricante de la pintura en polvo y aprobado por el Comité Técnico.

Tomar un trozo de algodón empapado en el disolvente. En 30 segundos, como máximo, efectuar 30 idas y venidas frotando ligeramente el trozo de algodón sobre la muestra. Deben esperarse 30 minutos antes de efectuar la evaluación.

La calidad de la polimerización se apreciará según la siguiente escala:

1. Película muy mate y netamente ablandada.
2. Película mate y rayable con la uña.
3. Ligera pérdida de brillo (menos de 5 unidades).
4. Sin cambios perceptibles - No se puede rayar con la uña.

EXIGENCIAS:

Los niveles 3 y 4 son considerados satisfactorios.

Los niveles 1 y 2 son considerados no satisfactorios.

Para las pinturas en polvo, este ensayo es opcional en el autocontrol, y es meramente indicativo no pudiendo, por sí solo, cuestionar la calidad del recubrimiento.

2.15. Resistencia al mortero

El ensayo se efectuará de acuerdo con la norma **EN 12206-1** (artículo 5.9).

EXIGENCIAS:

El mortero debe poder quitarse fácilmente, sin dejar residuos. Cualquier daño mecánico de la superficie debido a la acción mecánica de los granos de arena, no será tenido en consideración.

Cualquier cambio en el aspecto/color de los revestimientos orgánicos metálicos o con efecto metalizado no excederá el grado 1 de la escala de referencia (ver [Apéndice 4](#)). El resto de los colores no mostrarán ningún tipo de cambio.

2.16. Resistencia al agua hirviendo

Método 1 - Agua hirviendo:

Sumergir la muestra durante 2 horas en agua hirviendo desmineralizada (máximo 10 μ S a 20°C). Retirar la muestra de ensayo y dejarla enfriar a temperatura ambiente. Aplicar una cinta adhesiva (ver punto [2.4](#)) sobre la superficie, asegurándose de que no hay aire embolsado. Después de 1 minuto, retirar la cinta adhesiva con una tracción fuerte y uniforme bajo un ángulo de 45°.

Método 2 - Olla a presión: (Solamente para las pinturas en polvo y para revestimientos electroforéticos)

Añadir agua desmineralizada (máximo 10 μ S a 20°C) en una olla a presión de, aproximadamente, 200 mm. de diámetro interior hasta una altura de 25 mm., y depositar en ella la muestra de ensayo, de una longitud de 50 mm.

Tapar y calentar la cacerola a presión hasta que el vapor empiece a salir por la válvula. Colocar el peso de seguridad con la garantía de que pueda asegurar una presión interna de 100 ± 10 kPa (1 bar). Mantener el calentamiento durante 1 hora a partir del momento en que empiece a salir el vapor por la válvula. Enfriar la cacerola, retirar la muestra y dejarla enfriar a temperatura ambiente.

Aplicar una cinta adhesiva (ver punto 2.4) sobre la superficie, asegurándose de que no hay aire embolsado. Después de 1 minuto, retirar la cinta adhesiva con una tracción fuerte y uniforme bajo un ángulo de 45° .

EXIGENCIAS:

No existirá ampollamiento mayor de 2 (S2) según la norma ISO 4628-2. No puede haber ni defectos ni desprendimientos. Es admisible una alteración del color.

2.17. Resistencia a la humedad en atmósfera constante

ISO 6270-2

El revestimiento debe ser marcado en cruz hasta el metal con, al menos, 1 mm. de anchura.

La duración del ensayo es de 1.000 horas para todos los recubrimientos orgánicos excepto para la clase 3 que será de 2.000 horas.

EXIGENCIAS:

No existirá ampollamiento mayor de 2 (S2) según la norma ISO 4628-2; la infiltración máxima al nivel de la cruz: 1 mm.

2.18. Aserramiento, fresado y taladramiento

Para estos ensayos, se utilizarán útiles afilados y adaptados al aluminio, a fin de controlar la buena calidad del revestimiento.

EXIGENCIAS:

No debe haber ningún desconchamiento ni desprendimiento de la capa de pintura.

2.19. Ensayo de corrosión filiforme

MÉTODO DE ENSAYO

ISO 4623-2 con la siguiente modificación

Las incisiones deben hacerse como sigue:

Hacer incisiones verticales y horizontales con una longitud de 10 cm. cada una (método A de la norma de ensayo). Si las probetas de ensayo no son lo suficientemente anchas para la realización de una incisión horizontal de esa longitud, sustituirla por dos incisiones de 5 cm de longitud localizadas en las partes superior e inferior de la probeta.

La corrosión se produce dejando caer cuidadosamente gotas de ácido clorhídrico (concentración 37%, densidad $1,18 \text{ g/cm}^3$) a lo largo de las incisiones y dejando actuar el ácido durante 1 minuto. A continuación, el ácido debe ser retirado cuidadosamente con un trapo o similar. Después de un acondicionamiento de 1 hora en atmósfera de laboratorio, introducir las muestras en la cámara de ensayo a $40 \pm 2^\circ \text{C}$ y $82 \pm 5\%$ de humedad relativa durante 1.000 horas.

Tamaño de las muestras

Preferentemente de 150 x 70 mm.

Evaluación

Basada en la norma **ISO 4628-10**.

EXIGENCIAS:

Límites aceptables dentro de los 10 cm. a cada lado de la incisión

L (filamento más largo) \leq 4 mm.

M (longitud media de los filamentos) \leq 2 mm.

Número de filamentos \leq 20

El inspector tomará tres muestras de diferentes perfiles cogidos de lotes distintos. Los resultados serán clasificados según la siguiente escala:

A.	3 muestras satisfactorias	=	0	muestra no satisfactoria
B.	2 muestras satisfactorias	=	1	muestra no satisfactoria
C.	1 muestra satisfactoria	=	2	muestras no satisfactorias
D.	0 muestra satisfactoria	=	3	muestras no satisfactorias

Evaluación final del ensayo de Corrosión Filiforme (FFC):

CALIFICACIÓN	CONCESIÓN/RENOVACIÓN DE UNA APROBACIÓN	CONCESIÓN/RENOVACIÓN DE UNA LICENCIA
A	Satisfactorio.	Satisfactorio.
B	Satisfactorio.	Satisfactorio con notificación al lacador.
C	No satisfactorio <ul style="list-style-type: none"> ➤ Repetición del ensayo de corrosión filiforme. ➤ Si el resultado de este segundo ensayo es C o D, se repetirán todos los ensayos. 	No satisfactorio <ul style="list-style-type: none"> ➤ Repetición del ensayo de corrosión filiforme. ➤ Si el resultado de este segundo ensayo es C o D, se repetirá la visita.
D	No satisfactorio <ul style="list-style-type: none"> ➤ Todos los ensayos de laboratorio deben repetirse. 	No satisfactorio <ul style="list-style-type: none"> ➤ La inspección debe repetirse.

Capítulo 3

Prescripciones de Trabajo

3. PRESCRIPCIONES DE TRABAJO

3.1. Almacenaje de las piezas a tratar y disposición de las instalaciones

3.1.1. Almacenamiento

Aluminio

Las piezas a tratar deben ser almacenadas en una sala separada o, al menos, a una distancia suficiente de los baños de proceso. Deben de estar protegidas contra la condensación y la suciedad.

Materiales para el recubrimiento en polvo y líquido

Los materiales para el recubrimiento tienen que almacenarse de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

Productos químicos

Los productos químicos tienen que almacenarse de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

3.1.2. Diseño de la planta

El diseño de la planta debe realizarse de forma tal que se impida cualquier tipo de contaminación.

3.2. Preparación de la superficie

Las superficies de las piezas a tratar estarán limpias y exentas de cualquier tipo de oxidación, descamación o polvo, grasas, lubricantes, marcas de manos o cualquier tipo de contaminación que pueda perjudicar el acabado final. Las piezas deben ser atacadas antes del revestimiento de conversión. Se definen dos pretratamientos preliminares: el **éstandar** (obligatorio) y el ampliado (voluntario, para la calificación SEASIDE).

Los productos a tratar deben ser dispuestos, bien amarrados individualmente al bastidor, o bien colocados en cestos como se estipula en el [Apéndice A8](#). Cada pieza debe ser tratada completamente de una sola pasada, en cada una de las etapas.

Los accesorios de fundición tienen exigencias especiales (ver [Apéndice A5](#) – Especificaciones particulares para el lacado de accesorios de aluminio para aplicaciones en arquitectura bajo la marca de calidad QUALICOAT).

3.2.1. Tasa de ataque

Todos los pretratamientos químicos para recubrimientos orgánicos en polvo y líquidos deben incluir una etapa inicial de decapado del aluminio.

Esta etapa de decapado puede tener uno o más pasos, siendo el último paso, antes del recubrimiento de conversión química, una etapa ácida.

La medida de la tasa de ataque se realizará por diferencia de peso de una probeta de ensayo antes y después de la etapa de decapado. Si la toma de la muestra es imposible, el método de control utilizado para medir la tasa de ataque, se definirá de acuerdo con el Licenciario General, o directamente con QUALICOAT en aquellos países que no tengan Licenciario General. Toda nueva instalación debe diseñarse de forma tal que permita la toma de las probetas de ensayo después de cada etapa.

La tasa de ataque se mide con perfiles de la aleación AA 6060 o AA 6063. Si la producción principal de la planta es de chapas o de aleaciones distintas de las AA 6060 o AA 6063 el inspector debe controlar la tasa de ataque también en el material con el que realmente se trabaja.

La tasa de ataque no está determinada para los productos laminados, ni para las piezas de fundición. El decapado es opcional para tales productos.

Se definen dos pretratamientos preliminares:

a. Pretratamiento Estándar (obligatorio)

La tasa de ataque total debe ser al menos de 1,0 g/m².

b. Pretratamiento ampliado (voluntario, para la calificación SEASIDE)

La tasa total de ataque debe ser, al menos, de 2,0 g/m².

Los siguientes tipos de pretratamiento incluirán un desengrase, bien en una etapa independiente o en una etapa combinada desengrase/ataque:

- **Tipo A: ataque ácido.**
 - **Tipo A1: ataque ácido único**
 - **Tipo A2: ataque ácido + ataque ácido**
- **Tipo AA: Ataque dual**
 - **Tipo AA1: ataque alcalino* y ataque ácido***
 - **Tipo AA2: ataque ácido + ataque alcalino* + ataque ácido***

* En cada uno de estos pasos la tasa de ataque debe ser, al menos, de 0,5 g/m².

Los lacadores que quieran obtener la calificación SEASIDE en sus certificados deben solicitarla a su Licenciario General, o directamente a QUALICOAT en aquellos países que no tengan Licenciario General.

3.3. Recubrimientos de conversión químicos

Después del recubrimiento de conversión, las piezas pretratadas no pueden estar almacenadas más de 16 horas. Normalmente, deben lacarse inmediatamente después del pretratamiento. El riesgo de pérdida de adherencia se incrementa a medida que el tiempo de almacenamiento se alarga.

Las piezas pretratadas se almacenarán en un lugar exento de polvo y polución. Deben mantenerse las condiciones ambientales correctas en la zona de almacén. Todos los operarios que manipulen las piezas de aluminio pretratadas llevarán guantes de tela apropiados, a fin de evitar la contaminación de la superficie.

3.3.1. Recubrimiento de conversión de tipo crómico

Las capas de conversión química de cromatación o fosfo-cromatación deben realizarse conforme a la Norma ISO 10546.

La conductividad del lavado final que precede a la etapa de conversión de tipo crómico debe satisfacer las instrucciones escritas del suministrador y será comprobada por el Inspector.

Entre la etapa de conversión crómica y el secado, la superficie se lavará con agua desmineralizada. El agua de escurrido del último lavado debe tener una conductividad inferior a 30 µS/cm. a 20°C. La conductividad sólo será medida en perfiles abiertos y no en perfiles huecos.

El peso de la capa de conversión de cromo debe de estar comprendido entre 0,6 y 1,2 g/m². para la conversión química de cromatación (amarillo), y entre 0,6 y 1,5 g/m². para la de fosfo-cromatación (verde).

3.3.2. Recubrimientos de conversión alternativos

Los pretratamientos químicos alternativos son aquellos tratamientos distintos a los pretratamientos descritos anteriormente.

No se pueden utilizar los pretratamientos químicos alternativos hasta que hayan sido aprobados por QUALICOAT tras satisfacer un programa de ensayos.

Los lacadores que decidan utilizar estos tratamientos, deben informar a su Licenciario General, o a QUALICOAT, en caso de que no exista Licenciario General. Los lacadores y los fabricantes se ajustarán a las prescripciones particulares indicadas en el [Apéndice A6](#).

3.4. Pretratamiento anódico (calificación SEASIDE automática)

La superficie del aluminio debe ser tratada para eliminar todas las impurezas que puedan presentar problemas a la anodización.

Las condiciones de anodizado deben conducir a una capa anódica con un espesor de, al menos, 3 μm . (sin exceder de 8 μm .), exenta de polvo y sin defectos de superficie.

Los parámetros de anodizado deben ser los siguientes:

- Concentración de ácido (sulfúrico): 180-220 g/l.
- Contenido de aluminio: 5-15 g/l.
- Temperatura: 20-30°C ($\pm 1^\circ\text{C}$ de la temperatura elegida por el lacador).
- Densidad de corriente: 0,8-2,0 A/dm²
- Agitación del electrolito.

Después del pretratamiento anódico se debe enjuagar el aluminio con agua desmineralizada, durante un tiempo y a una temperatura (inferior a 60°C), a fin de eliminar el ácido en los poros. La conductividad del agua de escurrido del último lavado será inferior a 30 $\mu\text{S/cm}$. a 20°C. La conductividad debe medirse solo para perfiles de sección abierta y no en secciones cerradas.

Las piezas pretratadas no pueden estar almacenadas más de 16 horas. Normalmente, deben de ser revestidas inmediatamente después del tratamiento preparatorio. Siempre hay un riesgo de pérdida de adherencia a medida que el tiempo se sobrepasa.

Los lacadores que utilicen este tipo de pretratamiento deben realizar los siguientes controles suplementarios:

Baño de anodizado:

- Un análisis de la concentración de ácido y aluminio cada 24 horas de trabajo.
- Control de la temperatura una hora después del comienzo del anodizado y después, cada 8 horas.

Control de los productos acabados:

- Antes de su puesta en explotación, cada pintura (de un sistema y/o fabricante) debe ser objeto de un ensayo de resistencia al agua hirviendo seguido de un ensayo de adherencia (ver [artículo 2.4](#)).
- En explotación, se efectuará un ensayo de resistencia al agua hirviendo seguido de un ensayo de adherencia cada 4 horas.

Los lacadores que decidan utilizar este tratamiento, deben informar a su Licenciario General, o a QUALICOAT, en caso de que no exista Licenciario General.

3.5. Recubrimientos electroforéticos

Todas las piezas a recubrir se limpiarán cuidadosamente por tratamiento en una solución ácida o alcalina adecuada. Antes del revestimiento, las piezas limpias serán enjuagadas en agua desmineralizada (conductividad inferior a 30 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C). Esto debe dar una superficie mojabla al agua.

Las piezas se recubrirán inmediatamente.

Todos los operarios que manipulen las piezas pretratadas deben trabajar con guantes de tela apropiados para evitar la contaminación de la superficie.

3.6. Secado

Después del pretratamiento químico, y antes de la aplicación del recubrimiento orgánico, las piezas deberán secarse por completo en un horno. Para ello, cada planta tendrá que estar equipada con un horno de secado.

Para el tratamiento en continuo⁵ la máxima temperatura de secado permitida es de 100°C.

Para el tratamiento discontinuo las piezas deben secarse a las siguientes temperaturas:

- Conversión química de cromatizado (amarillo): 65°C máximo
- Conversión química de fosfo-cromatizado (verde): 85°C máximo

Las temperaturas especificadas corresponden a la temperatura de la pieza, y no a la temperatura ambiente. Antes de aplicar la pintura, hay que comprobar que las piezas estén completamente secas, independientemente del método de producción (continua/discontinua).

Para el pretratamiento anódico, la temperatura de secado debe ser inferior a 80°C para prevenir el sellado de la capa anódica.

Los sistemas de pretratamiento alternativo deben secarse de acuerdo con las instrucciones del suministrador de los productos.

3.7. Lacado y Cocción

3.7.1. Lacado

Para las aplicaciones en arquitectura la planta debe utilizar solo los recubrimientos aprobados por QUALICOAT. Si la aprobación de un sistema de recubrimiento orgánico es cancelada, se permite al lacador continuar utilizándolo durante un máximo de 3 meses con objeto de terminar la obra en marcha. Sin embargo, si un color es calificado como prohibido, el lacador debe inmediatamente dejar de usar este color.

3.7.2. Cocción

La línea de recubrimiento dispondrá de un horno para el secado y un horno para la cocción; en los casos en que se tenga un horno combinado (que efectúe ambas funciones) se debe instalar un control eficiente de la temperatura y el tiempo, para asegurarse de cumplir las condiciones recomendadas por los respectivos suministradores.

Las condiciones entre la cabina de proyección y el horno deben estar absolutamente libres de polvo y contaminación.

Todos los recubrimientos orgánicos se cocerán inmediatamente después de la aplicación. El horno debe ser capaz de llevar las piezas metálicas hasta la temperatura requerida y mantenerlas así durante el tiempo prescrito.

⁵ Ver definición de línea continua en el [Capítulo 1 - Definiciones](#)

Las temperaturas del metal y la duración de la cocción deben ser conformes a los valores recomendados por las especificaciones técnicas del fabricante.

Durante la polimerización, se recomienda mantener la diferencia en la temperatura del metal por debajo de los 20°C.

La temperatura del metal debe poder medirse sobre toda la longitud del horno.

El horno debe estar equipado con un sistema de alarma que se dispare en cuanto la temperatura sobrepase los límites de trabajo.

3.8. Laboratorio

La instalación de la planta debe comprender un laboratorio situado en un local aislado. El laboratorio contará con los aparatos y los reactivos necesarios para controlar los baños y los productos acabados. El laboratorio debe de estar equipado, como mínimo, con los siguientes aparatos:

- 1) Un aparato para medir el brillo especular.
- 2) Dos aparatos para medir el espesor del revestimiento.
- 3) Una balanza analítica (precisión 0,1 mg.).
- 4) Un útil cortante y los accesorios necesarios para efectuar el ensayo de adherencia.
- 5) Un aparato para el ensayo de indentación.
- 6) Un aparato de embutición.
- 7) Un aparato para el ensayo del impacto.
- 8) Un registrador de la temperatura del metal en función del tiempo en el horno de cocción con toma de temperatura en cuatro puntos diferentes, tres sobre la pieza y uno para medir la temperatura del aire.
- 9) Un aparato de medida de la conductividad.
- 10) Un aparato para el ensayo de resistencia a la fisuración después del plegado.
- 11) El material, las soluciones necesarias y herramientas especiales de corte para efectuar el ensayo Machu.
- 12) Los productos necesarios para efectuar el ensayo de polimerización.
- 13) Un aparato para medir el pH.

Cada aparato debe poseer una ficha técnica que indique el número de identificación del aparato y los controles de calibración.

El registrador de la temperatura del horno debe controlarse y los resultados registrarse, al menos, dos veces al año.

Las condiciones ambientales del laboratorio pueden diferir de las prescritas en las normas ISO para realizar los ensayos mecánicos.

3.9. Autocontrol

Las instalaciones de lacado titulares de la Marca de Calidad están obligadas a controlar sus procesos de producción y sus productos terminados conforme al [Capítulo 6](#).

3.10. Instrucciones de trabajo

Para cada ensayo, la instalación de lacado debe poseer, o el texto de la norma correspondiente o las instrucciones de trabajo basadas en dicha norma. Las normas o las instrucciones de trabajo correspondientes deben ser accesibles a todos los operadores encargados de efectuar los ensayos.

3.11. Registros

Las instalaciones de lacado que poseen la marca deben tener registros de:

- la producción del material con la marca QUALICOAT,
- el autocontrol,
- las reclamaciones de los clientes.

Capítulo 4

Aprobación de los recubrimientos orgánicos

4. APROBACIÓN DE LOS RECUBRIMIENTOS ORGÁNICOS

Los recubrimientos orgánicos utilizados en la Marca de Calidad deben de haber obtenido su aprobación antes de poderse utilizar. La aplicación de una segunda capa no está autorizada con los productos previstos y aprobados para ser aplicados en una sola capa.

Cuando se use un sistema a dos capas (primario y un acabado con color) aprobado por QUALICOAT, está permitido aplicar indiferentemente un acabado de clase 1, 1.5 o de clase 2 sobre el primario aprobado si el proveedor del polvo concede una autorización escrita para ello.

No es necesario tener una aprobación para cada combinación. Sin embargo, el material del recubrimiento orgánico (primario y un acabado con color) utilizado en las plantas debe provenir de un mismo fabricante.

Toda modificación de las propiedades químicas de las resinas y/o del endurecedor, equivale a un nuevo producto para el cual es absolutamente necesario obtener una nueva aprobación de QUALICOAT. Por otro lado, en caso de modificación del aspecto físico final del recubrimiento, será necesario obtener una aprobación específica de QUALICOAT (ver [Apéndice A3](#)).

Pueden concederse aprobaciones especiales o extensiones de aprobaciones existentes para colores específicos o aplicaciones tal como la decoración.

El concepto de familias RAL para las aprobaciones de la clase 2 se describe en el [Apéndice A11](#).

4.1. Concesión de una aprobación

Los materiales de los recubrimientos orgánicos tendrán una referencia identificando una formulación química específica. Cada material de recubrimiento orgánico puede tener variedad de niveles de brillo (mate, satinado y/o brillante) y acabados (ver [Apéndice A3](#)).

Las aprobaciones serán concedidas para cada sistema, nivel de brillo y acabado.

Las aprobaciones son solicitadas generalmente por los mismos fabricantes, pero cualquier tercera parte interesada puede pedir la aprobación de un sistema que desee vender bajo su propio nombre comercial, siempre que informe claramente al Licenciario General y a QUALICOAT de las fuentes de suministro utilizadas. Una aprobación se concede para un único lugar de producción; si un poseedor de una aprobación cambia su fuente de suministro, debe avisar al Licenciario General y a QUALICOAT y tener ensayado el nuevo sistema.

Para que una aprobación sea concedida, deben satisfacerse las siguientes condiciones:

4.1.1. Información técnica

4.1.1.1. Hoja técnica de datos

El fabricante de la pintura en polvo debe suministrar a los lacadores y al laboratorio encargado de la realización de los ensayos una hoja con los datos técnicos importantes, que debe incluir, al menos, la siguiente información:

- QUALICOAT + P-número
- Descripción del producto
- Condiciones de curado, incluyendo una ventana de curado con un mínimo de dos temperaturas y los tiempos mínimo y máximo para cada temperatura.
Por ejemplo: - De 12 a 30 min a 180°C
- De 7 a 20 min a 190°C
- De 5 a 15 min a 200°C
- Vida útil

4.1.1.2. Etiqueta

Las etiquetas deben incluir, al menos, la siguiente información:

- QUALICOAT + P-número
- Descripción del color
- Código del producto
- Número de lote
- Valor del brillo
- Condiciones de curado (valores min. y max. para el tiempo, y temperaturas)
- Consumir antes de (fecha)

4.1.2. Equipamiento mínimo del Laboratorio

- 1) Medidor de brillo
- 2) Instrumentos para la medida del espesor del revestimiento
- 3) Un aparato para el ensayo de resistencia a la fisuración después del plegado
- 4) Un útil cortante y los accesorios necesarios para efectuar el ensayo de adherencia
- 5) Un aparato para el ensayo de Indentación
- 6) Un aparato de embutición
- 7) Un aparato de impacto
- 8) Aparatos para comprobar la temperatura y el tiempo de cocción
- 9) Sistema para efectuar el ensayo de polimerización
- 10) Espectrofotómetro
- 11) Aparato para el ensayo de envejecimiento acelerado⁶

Cada aparato debe poseer una ficha técnica indicando el número de identificación del aparato y los controles de calibración.

4.1.3. Ensayos para la concesión de una aprobación⁷

Deberán realizarse los siguientes ensayos:

- 1) Brillo ([2.2](#))
- 2) Espesor ([2.3](#))
- 3) Ensayo de Adherencia en seco ([2.4.1](#)) y Ensayo de Adherencia en húmedo ([2.4.2](#))
- 4) Indentación ([2.5](#))
- 5) Embutición ([2.6](#))
- 6) Plegado ([2.7](#))
- 7) Ensayo de impacto ([2.8](#))
- 8) Resistencia a atmósferas húmedas ([2.9](#))
- 9) Resistencia a la Niebla salina acética ([2.10](#))
- 10) Ensayo de Envejecimiento acelerado ([2.12](#))
- 11) Polimerización ([2.14](#))

⁶ El ensayo de envejecimiento acelerado puede ser subcontratado y ejecutado por un laboratorio aprobado por QUALICOAT o por otro laboratorio acreditado para este ensayo según ISO 17025.

⁷ Un resumen de los ensayos y exigencias para los recubrimientos en polvo es dado en el Apéndice 10.

- 12) Resistencia al mortero ([2.15](#))
- 13) Resistencia al agua hirviendo ([2.16](#))
- 14) Resistencia a la humedad de condensación ([2.17](#))
- 15) Envejecimiento natural (Florida) ([2.13](#))

Los ensayos deberán ser efectuados sobre tres paneles de ensayo (para los ensayos mecánicos) y sobre tres perfiles (para los ensayos de corrosión) lacados por un laboratorio aprobado por QUALICOAT.

4.1.4. Colores básicos a ensayar para una aprobación estándar

Clases 1, 1.5 y 2

Se deben ensayar los siguientes colores (independientemente de la categoría de brillo o acabado):

- blanco RAL 9010
- azul RAL 5010
- rojo RAL 3005

y además, un color metálico o con efecto metalizado si se solicita una extensión para los colores metálicos (ver [Apéndice A4](#)).

Clase 3

Se deben ensayar los colores siguientes:

- azul
- gris claro
- gris oscuro

y además, un color metálico o con efecto metalizado si se solicita una extensión para los colores metálicos (ver Apéndice A4).

No todos los colores son adecuados para su uso dentro de la clase 3. Por consiguiente, es responsabilidad del fabricante indicar los colores críticos.

4.1.5. Colores básicos a ensayar para aprobaciones especiales o extensiones

4.1.5.1 Aprobaciones especiales válidas para un solo color

Si se fabrica un material de recubrimiento para un solo color, los ensayos deben realizarse sobre ese único color, que será especificado en el nombre del sistema. Los ensayos serán los mismos que los especificados en el [artículo 4.1.3](#).

No se podrá producir ningún otro color bajo el mismo número de aprobación.

4.1.5.2 Aprobaciones especiales válidas solo para la sublimación⁸

Si se fabrica un material de recubrimiento exclusivamente para la aplicación en sublimación, los ensayos se llevarán a cabo sobre los siguientes colores:

- BEIGE
- MARRÓN

Los ensayos serán los mismos que los especificados en el artículo 4.1.3.

Se pueden producir otros colores bajo la misma aprobación pero solo para sublimación.

⁸ Son los Sistemas marcados con "1s" en la columna de "material para lacado" de la lista de sistemas aprobados publicados en la web de QUALICOAT

4.1.5.3 Extensiones para la tecnología polvo sobre polvo

Si un fabricante quiere obtener una aprobación que abarque la tecnología de polvo sobre polvo (capa base y capa superior no continua teniendo el mismo número de aprobación QUALICOAT), deberá realizar ensayos para comprobar la compatibilidad de los dos colores sobre una decoración NOGAL de acuerdo con los criterios de QUALIDECO.

Se realizarán los siguientes ensayos sobre muestras decoradas preparadas por el laboratorio:

- Resistencia a la humedad
- Resistencia al agua hirviendo (olla a presión)
- Ensayo de envejecimiento acelerado
- Ensayo de envejecimiento natural (Florida)

4.1.5.4 Extensiones para la tecnología de la sublimación

Si un fabricante desea obtener una aprobación que abarque la tecnología de la sublimación, deberá realizar los ensayos sobre los siguientes colores:

- BEIGE
- MARRÓN

Los ensayos serán los mismos que los especificados en el artículo 4.1.3

4.1.6. Muestreo

El fabricante de la pintura debe enviar materiales para pintar y paneles lacados al laboratorio encargado de los ensayos, junto con la hoja de datos técnicos de cada color. La hoja de datos técnicos debe incluir, al menos, la siguiente información: color, valor del brillo y condiciones de curado (incluyendo los rangos de tiempos y temperaturas de curado).

El Inspector preparará los paneles de ensayo en el laboratorio de ensayo utilizando un sistema de pretratamiento químico alternativo aprobado y con los materiales de recubrimiento suministrados por el fabricante. También es posible recubrir las muestras en otro lugar, a condición de que el Inspector se encuentre presente durante toda la duración del tratamiento.

El Inspector elegirá siempre la temperatura más baja y la duración de cocción más corta de la gama indicada por el fabricante. Después de comprobar el color y el brillo, realizará los ensayos descritos anteriormente sobre los paneles.

4.1.7 Evaluación de los resultados

El Inspector enviará su Informe al Licenciario General, o a QUALICOAT en los países donde no exista Licenciario General.

El Licenciario General evalúa el informe de inspección. Bajo la supervisión de QUALICOAT, el Licenciario General decide si se concede o no una aprobación o una extensión:

- Si los resultados de los ensayos del 1 al 14 sobre todos los colores básicos satisfacen las exigencias, la aprobación o la extensión será concedida.
- Si los resultados de los ensayos del 1 al 14 satisfacen las exigencias para los colores básicos pero no para el color metálico, la aprobación será concedida para todos los colores excluyendo los metálicos.
- Si los resultados de cualquiera de los ensayos del 1 al 14 sobre un color básico no satisface las exigencias, se informará al fabricante del producto ensayado de que la

aprobación o la extensión no puede ser concedida en esta ocasión, exponiéndole los detalles y las razones.

- Si los resultados de los ensayos del 1 al 14 son satisfactorios para el color metálico, pero no para los colores básicos, el fabricante del producto será informado de que no se le puede conceder en esta ocasión ninguna aprobación, exponiéndole los detalles y las razones.

La aprobación se confirmará si los resultados del ensayo 15 (envejecimiento natural en Florida) resultan satisfactorios para todos los colores básicos.

Si solo sale como no satisfactorio el resultado del color metálico, la aprobación se mantendrá para todos los colores excepto los metalizados.

En el resto de los casos se retirará la aprobación.

4.1.8 Inspección de la planta del fabricante del recubrimiento

Para las nuevas solicitudes será necesaria una visita a la fábrica para comprobar el equipamiento de laboratorio de la misma. Los costos de la visita serán satisfechos por la Sociedad que solicite la aprobación. En el caso de que la visita sea considerada no satisfactoria, el Licenciario General (o QUALICOAT) tienen el derecho a denegar la aprobación.

4.2. Renovación de los sistemas aprobados

Una vez que se concede la aprobación a un material de recubrimiento, se realizarán anualmente los ensayos de laboratorio y la exposición en Florida y, cada cinco años, una inspección de la fábrica del producto.

4.2.1. Ensayos de laboratorio y exposición en Florida

Renovación de las aprobaciones de la clase 1 y de la clase 1.5

Se controlará la calidad de los sistemas aprobados mediante la ejecución de los ensayos 1 a 15 (ver [artículo 4.1.3](#)) realizados sobre dos colores elegidos de los tres colores especificados cada año por QUALICOAT. También se ensayará cada año un color metálico (RAL 9006 o RAL 9007) si el sistema tiene una extensión de metalizados.

Renovación de las aprobaciones de la clase 2

La calidad de los sistemas aprobados se verificará anualmente mediante la ejecución de los ensayos 1 a 15 (ver [artículo 4.1.3](#)) realizados sobre dos colores elegidos de los tres colores especificados cada año por QUALICOAT, pertenecientes a la misma familia⁹ RAL, excluyendo los colores críticos¹⁰ RAL.

Si el suministrador del polvo considera que un color o una familia de las especificadas por QUALICOAT es crítico, debe informar a QUALICOAT y esta información será mencionada en el certificado de aprobación y publicada en la página web de QUALICOAT. Para la renovación QUALICOAT especificará un color o familia alternativos.

Cada año se ensayará también un color metálico, especificado por QUALICOAT, si el sistema tiene una extensión de metalizados.

Renovación de las aprobaciones de la clase 3

Anualmente se comprueba la calidad de los sistemas aprobados con los ensayos 1 a 15 (ver [artículo 4.1.3](#)) realizados sobre dos colores elegidos por QUALICOAT

⁹ Consultar el [Apéndice A11](#), para ver la definición y la lista de las familias RAL

¹⁰ Consultar el Apéndice A11 para ver la definición y la lista de los colores críticos

Renovación de aprobaciones especiales o extensiones

Para la renovación de aprobaciones especiales o extensiones se ensayarán, en el laboratorio y en Florida, todos los años, los mismos colores que para la concesión.

4.2.2. Muestreo

Existen tres alternativas para el muestreo de los sistemas para la renovación de las aprobaciones:

- El Inspector recogerá los colores requeridos en la planta de los lacadores, durante las visitas de control.
- El Inspector recogerá los colores directamente en las instalaciones de los fabricantes.
- El fabricante de la pintura envía los materiales para pintar y paneles lacados al laboratorio encargado de los ensayos, preferentemente antes de junio, junto con la hoja de datos técnicos para cada color. La hoja de datos técnicos debe incluir, al menos, la siguiente información: color, valor del brillo y condiciones de curado (incluyendo los rangos de tiempos y temperaturas de curado). En los países donde no exista ni Licenciario General ni laboratorio de ensayo, los fabricantes de los materiales de recubrimiento enviarán los colores seleccionados a un Laboratorio aprobado por QUALICOAT.

Se aplicará el material de recubrimiento a los paneles de ensayo en el Laboratorio de ensayos, en una planta de un lacador con licencia o en las instalaciones del fabricante bajo la supervisión del inspector de acuerdo con el [artículo 4.1.6](#).

4.2.3. Evaluación de los resultados del ensayo de laboratorio

El Laboratorio de ensayos enviará el informe de ensayo al Licenciario General que evaluará los resultados. Bajo la supervisión de QUALICOAT, el Licenciario General decidirá si se renueva o se retira la aprobación, o si se prohíbe algún color según:

- Si los resultados de cualquiera de los ensayos de laboratorio no cumplen las exigencias para un color, se deberán repetir todos los ensayos al cabo de un mes, utilizando muestras nuevas.
- Si los resultados de esta segunda serie de ensayos siguen siendo no satisfactorios, se prohibirá el color.

4.2.4. Evaluación de los resultados del ensayo de Florida

El Grupo de Trabajo de Florida enviará los resultados del ensayo a QUALICOAT.

- Para todas las clases a excepción de la clase 2
 - La aprobación se renovará si el resultado del ensayo de envejecimiento natural en Florida (ensayo 15) es satisfactorio.
 - Si el resultado del ensayo no es satisfactorio para un color, se prohibirá el color.
- Para la clase 2
 - Si el resultado del cambio de color no es satisfactorio para dos colores de la misma familia RAL, se prohibirá esa familia.
 - Si el brillo retenido no es satisfactorio para dos colores de la misma familia RAL, solo se prohibirán esos dos colores.

Si, por cualquier motivo, un fabricante no envía a tiempo al laboratorio los dos colores obligatorios y, en consecuencia, no pueden enviarse los paneles correspondientes a Florida, dos de los colores especificados para la renovación por el Grupo de Trabajo de

Florida y un color metálico (si tiene extensión para colores metálicos) serán cancelados.

4.2.5. Procedimiento a seguir con los colores prohibidos

Los fabricantes que tengan colores prohibidos deberán ensayarlos otra vez, tan pronto como sea posible, una vez que hayan recibido la notificación.

Los colores prohibidos que estén en proceso de ensayo se considerarán como colores suspendidos.

QUALICOAT publicará una lista (actualizada) de todos los colores no satisfactorios (prohibido su uso).

4.2.6. Cancelación de una aprobación

Clases 1 y 1,5

Se cancelará la licencia cuando se tengan prohibidos cuatro colores no metálicos. Los colores suspendidos no se considerarán para aplicar la regla.

Clase 2

Se cancelará la aprobación cuando se produzca alguna de las siguientes situaciones:

- Estén prohibidas dos familias RAL o
- Estén prohibidos cuatro colores sólidos (no metálicos) pertenecientes a diferentes familias RAL.

Clase 3

Se cancelará la licencia cuando se tengan prohibidos tres colores no metálicos.

Para todas las clases: tan pronto como una aprobación sea cancelada, el suministrador dejará inmediatamente de utilizar cualquier referencia a la aprobación, al vender el material de recubrimiento en cuestión.

4.3. Uso del logotipo por los fabricantes de polvo

El uso del logotipo debe cumplir con la Reglamentación de Uso de la Marca de Calidad QUALICOAT ([Apéndice A1](#)).

Capítulo 5

Licencia de los Lacadores

5 LICENCIA DE LOS LACADORES

Este capítulo especifica el procedimiento para la concesión de una licencia a un lacador para un lugar de producción.

El solicitante puede pedir una inspección preliminar pero, en este caso, los resultados no pueden utilizarse para la concesión de la licencia.

Los procedimientos para la concesión y renovación de una licencia a los lacadores que realicen decoraciones están especificados en un documento independiente, que está disponible en el sitio web de QUALIDECO (www.qualideco.eu).

5.1. Concesión de una Licencia (Marca de Calidad)

Para conceder una Licencia se necesitan dos inspecciones satisfactorias. Estas inspecciones se llevarán a cabo a petición del lacador. La primera será realizada mediante cita. La segunda no será anunciada y tendrá lugar una vez que todos los resultados de la primera inspección sean satisfactorios (incluyendo el ensayo de resistencia a la niebla salina acética).

Los inspectores llevarán el siguiente equipamiento:

- Medidor de espesores
- Medidor de conductividad
- Herramientas de calibración para los otros ensayos especificados

El inspector comprobará, utilizando el formato de inspección aprobado por QUALICOAT, lo siguiente:

5.1.1. Inspección de los materiales

El inspector comprobará que, para las aplicaciones en arquitectura exterior, el lacador utiliza los materiales de recubrimiento orgánicos aprobados por QUALICOAT. Si utiliza materiales químicos de pretratamiento alternativos, también comprobará que estos materiales estén aprobados por QUALICOAT.

5.1.2. Inspección del equipamiento del laboratorio

Se llevará a cabo conforme al [artículo 3.8](#), para asegurar que todo está disponible, en funcionamiento y utilizándose de forma adecuada. El inspector verificará igualmente la presencia de normas o instrucciones de trabajo según el [artículo 3.9](#).

5.1.3. Inspección del proceso de producción y del equipamiento

Conforme a los artículos [3.1](#), [3.6](#) y [3.7](#).

5.1.4. Inspección del pretratamiento químico

Conforme a los artículos [3.2](#), [3.3](#) y [3.5](#).

5.1.5. Inspección de los productos acabados

Algunos ensayos pueden ser realizados sobre los productos acabados, pero todos los ensayos deben de hacerse sobre paneles de ensayo tratados al mismo tiempo que la producción (ver artículo 5.1.6).

Solamente se pueden ensayar los productos acabados que hayan sido supervisados por el controlador de la Empresa (se considerará que todas las piezas dispuestas para la expedición han sido autorizadas por el controlador de la Empresa).

El muestreo para la medida del espesor se efectuará conforme a la tabla siguiente (con un mínimo de 30 piezas):

Tamaño del lote*	Número de muestras elegidas al azar	Límite de aceptación de piezas no conformes
1 – 10	Todas	0
11 – 200	10	1
201 – 300	15	1
301 – 500	20	2
501 – 800	30	3
801 – 1.300	40	3
1.301 – 3.200	55	4
3.201 – 8.000	75	6
8.001 – 22.000	115	8
22.001 – 110.000	150	11

*Lote: El pedido completo de un cliente o la parte del pedido que se encuentra en la fábrica. No puede haber más que un solo color por lote.

El Inspector efectuará los ensayos siguientes sobre las piezas revestidas:

- Aspecto (para controlar la uniformidad de la producción) ([2.1](#))
- Espesor ([2.3](#))
- Adherencia en seco ([2.4.1](#)) y adherencia en húmedo ([2.4.2](#))
- Indentación ([2.5](#))
- Niebla salina acética ([2.10](#))
- Test Machu ([2.11](#))
- Polimerización ([2.14](#))
- Aserramiento ([2.18](#))

Dentro del primer control, se realizará el ensayo Machu previamente al ensayo de niebla salina acética. Si el resultado del ensayo Machu es satisfactorio, se procederá a la ejecución del ensayo de niebla salina acética. Si, por el contrario, el ensayo Machu da un resultado de no conforme, esta primera Inspección será considerada como no conforme y tendrá que repetirse. La Inspección será considerada satisfactoria cuando se hayan superado todos los ensayos, incluido el de niebla salina acética.

Dentro de la segunda Inspección, sólo deberá realizarse el test Machu. Si el resultado es no satisfactorio, se repetirá la segunda Inspección.

5.1.6. Control de los paneles de ensayo

Se deben realizar los siguientes ensayos sobre paneles tratados al mismo tiempo que la producción.

- Brillo ([2.2](#))
- Espesor ([2.3](#))
- Adherencia en seco ([2.4.1](#)) y adherencia en húmedo ([2.4.2](#))
- Indentación ([2.5](#))
- Embutición ([2.6](#))
- Plegado ([2.7](#))
- Impacto ([2.8](#))

5.1.7. Verificación del autocontrol y de los registros

El inspector controlará que el autocontrol haya sido realizado de acuerdo al artículo [3.9](#) y que la planta de lacado mantiene los registros prescritos en la sección [3.11](#).

En lo que concierne al autocontrol, verificará que los resultados indicados en el registro coinciden con los resultados de los paneles de ensayo. Por esta razón, todos los paneles de ensayo deben ser conservados y mantenidos a disposición del Inspector durante un año.

5.1.8. Evaluación final para la concesión de la licencia

El Inspector enviará su informe al titular de la Licencia General para su evaluación.

Bajo la supervisión de QUALICOAT, el Licenciatario General seguirá el procedimiento que se describe a continuación:

- Si los resultados de las dos Inspecciones son conformes a las exigencias, se concederá la Licencia para utilizar la Marca de Calidad.
- Si el resultado de una de las dos inspecciones no es satisfactorio, el lacador será informado de las razones por las cuales no se le puede conceder la Licencia para utilizar la Marca de Calidad. El lacador deberá esperar, al menos, un período de 3 meses antes de presentar una nueva solicitud de Licencia.

5.1.9. Calificación “SEASIDE”

Si el lacador ha solicitado la calificación de SEASIDE, se le realizará una inspección de acuerdo con las especificaciones, tal y como se detalla en [3.2.1](#) o [3.4](#) y se le realizará un ensayo de corrosión filiforme sobre productos acabados ([2.19](#)).

Si los resultados son positivos, se le concederá la calificación SEASIDE. El certificado de QUALICOAT especificará que el lacador es capaz de producir productos acabados que satisfacen las exigencias del pretratamiento SEASIDE.

Si los resultados de la inspección no satisfacen los requerimientos, la planta de lacado deberá esperar, al menos, tres meses para solicitar una nueva petición de la calificación SEASIDE.

5.2. Control periódico de las Licencias

Una vez que la planta ha obtenido la licencia para utilizar la Marca de calidad, ésta le será renovada si los resultados de, al menos dos inspecciones por año, satisfacen las exigencias.

Estas visitas de control tendrán lugar sin preaviso. Los inspectores llevarán el siguiente equipamiento:

- Medidor de espesores
- Medidor de conductividad
- Herramientas de calibración para los otros ensayos especificados

Utilizando el formato de inspección aprobado por QUALICOAT, el inspector comprobará lo siguiente:

- Una inspección de los materiales, según [5.1.1](#).
- Una inspección del equipamiento del laboratorio, según 5.1.2.
- Una inspección del proceso de producción y del equipamiento, según 5.1.3.
- Una inspección del pretratamiento químico, según 5.1.4.
- Control de los productos acabados y de los paneles de ensayo, según 5.1.5 y 5.1.6.

- Un ensayo de niebla salina acética que será realizado, al menos, 1 vez por año, según [2.10](#).
- Revisión de los registros, según [5.1.7](#).

El Inspector enviará los informes de inspección al titular de la Licencia General para su evaluación.

El Licenciario General seguirá el procedimiento que se describe a continuación, bajo la supervisión de QUALICOAT:

- Si los resultados de la inspección son conformes a la exigencia, la autorización para utilizar la Marca de Calidad continuará.
- Si los resultados de la inspección no satisfacen las exigencias, se realizará otra inspección en el periodo de un mes (sin contar los periodos de vacaciones) a partir de que el lacador haya recibido la notificación del Licenciario General y/o QUALICOAT comunicando que la inspección es no satisfactoria. Durante este tiempo, los licenciarios deben rectificar las no-conformidades e informar inmediatamente al Licenciario General o QUALICOAT.

Si la segunda inspección produce otra vez resultados no satisfactorios, se le retirará inmediatamente la marca de calidad. La planta de lacado deberá esperar, al menos, un período de 3 meses antes de presentar una nueva solicitud de Licencia para utilizar la marca de calidad.

Licencias con la calificación “SEASIDE”

Las inspecciones de control del SEASIDE se realizarán, tal como se especifica en [3.2.1](#) o [3.4](#), durante las inspecciones QUALICOAT y se hará un ensayo de corrosión filiforme sobre productos acabados ([2.19](#)). Como mínimo, se debe realizar una inspección anual SEASIDE que debe ser satisfactoria. Si no es posible realizar una inspección SEASIDE durante las visitas de QUALICOAT, se realizará una inspección adicional anunciada.

Si los resultados de la inspección satisfacen las exigencias, se confirmará la calificación “SEASIDE”. Si los resultados de la inspección no satisfacen las exigencias, se realizará otra inspección (anunciada) SEASIDE en el periodo de un mes (sin contar los periodos de vacaciones).

Si la segunda inspección vuelve a producir resultados no satisfactorios, se retirará inmediatamente la calificación “SEASIDE”. La planta de lacado debe esperar, al menos, tres meses para solicitar una nueva petición de la calificación SEASIDE.

Suspensión de una inspección

En el caso de desórdenes políticos o circunstancias imprevistas, y después de consultar al Laboratorio de ensayo responsable de la inspección, el Licenciario General o QUALICOAT pueden suspender la inspección por un periodo máximo de 12 meses. Pasado este periodo, se cancelará la licencia.

5.3. Uso del logotipo por los lacadores

El uso del logotipo debe cumplir con la Reglamentación de uso de la Marca de Calidad QUALICOAT ([Apéndice A1](#)).

Capítulo 6

Especificaciones del Autocontrol

6 PROCEDIMIENTOS DE AUTOCONTROL

6.1. Control de los parámetros del proceso de producción

6.1.1. Baños del pretratamiento químico

Los parámetros químicos definidos por los fabricantes de los productos químicos de pretratamiento se analizarán con la **frecuencia mínima** siguiente:

1 vez por día (24 horas) y por baño

El lacador incrementará la frecuencia de las mediciones si fuera necesario.

Los resultados de estos análisis se registrarán en gráficos o en cualquier otro medio (registro) fácilmente accesible para el Inspector. Deben registrarse los valores nominales, los valores máximos que no deben sobrepasarse, los valores reales medidos y el número de turnos trabajados. Cada baño debe ser objeto de un registro por separado.

Si fuesen necesarias acciones correctoras, también se anotarán en el registro.

6.1.2. Calidad del agua

La conductividad del lavado final que precede al tratamiento preparatorio de tipo crómico, y la del agua de lavado desmineralizada deben medirse siguiendo la frecuencia mínima siguiente:

1 vez por día (24 horas)

El lacador incrementará la frecuencia de las mediciones si fuera necesario.

Los resultados de estos análisis se registrarán en gráficos o en cualquier otro medio (registro) que sea accesible al Inspector. Deben registrarse los valores nominales, los valores máximos que no deben sobrepasarse, los valores reales medidos y el número de turnos trabajados.

6.1.3. Control de la temperatura de los baños de pretratamiento y de lavado

El control de la temperatura de los baños de pretratamiento y de lavado final, si éste es caliente, se realizará según la frecuencia mínima siguiente:

1 vez por día (24 horas) y por baño

Los resultados de estas medidas se registrarán en gráficos o en cualquier otro medio de (registro) que sea accesible al Inspector. Deben registrarse los valores nominales, los valores máximos que no deben sobrepasarse, los valores reales medidos y el número de turnos trabajados.

6.1.4. Control de la temperatura de secado

El control de la temperatura del secado se realizará siguiendo la frecuencia mínima siguiente:

1 vez por semana

Se medirán y registrarán la temperatura de la pieza y la temperatura marcada sobre la pantalla de visualización.

La medición de la temperatura se efectuará con la ayuda de un registrador o de otros medios, tales como lápices o pastillas de termo-cromo.

Los resultados de estas medidas serán registrados y las curvas de secado serán clasificadas en algún medio (registro) fácilmente accesible al Inspector.

6.1.5. Control de las condiciones de horneado

Las condiciones de cocción, según el artículo [3.7](#), se controlarán **al menos**:

- 2 veces por día (24 horas) → leer la temperatura marcada.
- 1 vez por semana → realizar una curva de cocción con perfiles.

Los resultados de estas medidas serán registrados y las curvas de secado serán clasificadas en algún medio (registro) fácilmente accesible al Inspector.

6.2. Control de calidad del pretratamiento químico

6.2.1. Control de la tasa de ataque

El control de la tasa de ataque del aluminio se realizará, como mínimo, una vez por día según el método descrito en el artículo [3.2.1](#).

Si la licencia tiene la calificación «SEASIDE», el lacador comprobará la tasa de ataque una vez por día durante la producción de SEASIDE.

6.2.2. Control del peso de la capa de conversión

El control del peso de las capas de conversión de tipo crómico se efectuará una vez por día (24 horas), de acuerdo con **ISO 3892**, y el de las capas de conversión de otro tipo, de acuerdo a las instrucciones de los suministradores de los productos químicos (ver [Apéndice A6](#)).

6.3. Control de calidad de los productos acabados

Durante la producción, se prepararán paneles de ensayo **al menos** una vez por turno de 8 horas, por cada color y cada material de recubrimiento aprobado.

6.3.1. Control del brillo (ISO 2813)

El control del brillo de los recubrimientos orgánicos de los productos acabados se realizará, **al menos**, una vez por turno de 8 horas, por cada color y fabricante.

Los resultados de estos análisis deben ser consignados sobre cualquier medio (registro) accesible al Inspector, registrándose los valores nominales, los valores límites que no pueden ser sobrepasados, los valores medidos y el número de turnos de trabajo.

6.3.2. Control de espesores (ISO 2360)

El espesor del recubrimiento debe medirse sobre el número de piezas que se indica a continuación:

Tamaño del lote*	Número de piezas elegidas al azar	Límite de aceptación de piezas no conformes
1 – 10	Todas	0
11 – 200	10	1
201 – 300	15	1
301 – 500	20	2
501 – 800	30	3
801 – 1.300	40	3
1.301 – 3.200	55	4
3.201 – 8.000	75	6
8.001 – 22.000	115	8
22.001 – 110.000	150	11

* Lote: El pedido completo de un cliente en un color o la parte del pedido que haya sido tratado.

Los resultados de estas medidas (valores mínimo y máximo) deben ser consignados sobre algún medio de registro fácilmente accesible al Inspector.

6.3.3. Control del aspecto visual

El aspecto debe controlarse sobre el número de piezas que se indica a continuación:

Tamaño del lote*	Número de piezas elegidas al azar	Límite de aceptación de piezas no conformes
1 – 10	Todas	0
11 – 200	10	0
201 – 300	15	0
301 – 500	20	0
501 – 800	30	0
801 – 1.300	40	0
1.301 – 3.200	55	0
3.201 – 8.000	75	0
8.001 – 22.000	115	0
22.001 – 110.000	150	0

* Lote: El pedido completo de un cliente en un color o la parte del pedido que haya sido tratado.

Los resultados de estas medidas deben ser consignados sobre cualquier medio de registro fácilmente accesible al Inspector.

6.3.4. Control de la adherencia (ISO 2409)

6.1.5.1 Adherencia en seco

La **frecuencia mínima** de control de la adherencia en seco sobre los paneles de ensayo debe ser, **al menos, de una vez por puesto de trabajo de 8 horas**, por cada color y categoría de brillo y por suministrador.

6.1.5.2 Adherencia en húmedo

La adherencia debe ensayarse sobre los paneles de ensayo **al menos una vez a la semana**.

Los resultados deben consignarse y guardarse en algún registro fácilmente accesible al inspector.

6.3.5. Indentación (ISO 2815)

La Indentación se medirá sobre paneles de ensayo.

Los resultados deben ser registrados sobre algún medio fácilmente accesible al Inspector.

6.3.6. Ensayo de polimerización

Este ensayo se utiliza para verificar si la polimerización del recubrimiento orgánico es buena. En el autocontrol, este ensayo es **facultativo para las pinturas en polvo**.

La polimerización se realizará sobre paneles de ensayo.

Los resultados deben ser registrados sobre algún medio fácilmente accesible al Inspector.

6.3.7. Ensayo de embutición (ISO 1520)

La embutición se realizará sobre paneles de ensayo.

Los resultados deben ser registrados sobre algún medio fácilmente accesible al Inspector.

6.3.8. Resistencia a la fisuración después del plegado (ISO 1519)

La resistencia a la fisuración después del plegado se realizará sobre paneles de ensayo.

Los resultados deben ser registrados sobre algún medio fácilmente accesible al Inspector.

6.3.9. Ensayo de impacto (ISO 6272/ ASTM D 2794)

El ensayo de impacto se realizará sobre paneles de ensayo.

Los resultados deben ser registrados sobre algún medio fácilmente accesible al Inspector.

6.3.10. Ensayo Machu

El ensayo MACHU se realizará, **al menos**, una vez por semana sobre producto acabado.

Los resultados deben ser registrados sobre algún medio fácilmente accesible al Inspector.

6.4. Registro de los controles de calidad

6.4.1. Registro de los controles del proceso de fabricación

Este registro se presentará en forma de un registro encuadernado con páginas numeradas, o como registro informático.

Contendrá la siguiente información:

- La temperatura de los baños
- Los parámetros químicos definidos por los fabricantes
- Los resultados del control de la tasa de ataque
- Los resultados de los controles del peso de la capa de conversión
- Los resultados de las medidas de la conductividad del agua
- Los resultados del control de secado y del control de la cocción
- Las curvas de temperatura de secado y de temperatura de cocción.

6.4.2. Registro de los controles realizados sobre los paneles de ensayo

Este registro se presentará en forma de un registro encuadernado (encuadernación de tipo espiral está prohibida), con páginas numeradas, o como registro informático.

Contendrá la siguiente información:

- La fecha de fabricación
- Las referencias al material orgánico de recubrimiento utilizado: RAL u otra referencia, permitiendo su identificación, número de lote, nombre del fabricante.
- Los resultados de los ensayos:
 - Control del brillo
 - Control del espesor
 - Control de la adherencia
 - Indentación
 - Ensayo de polimerización (facultativo para las pinturas en polvo)
 - Ensayo de embutición
 - Resistencia a la fisuración después del plegado
 - Ensayo de impacto
 - Control del color (control visual para comparar el color con el solicitado por el cliente).

6.4.3. Registro de los controles sobre productos acabados

Este registro se debe tener al final de la línea de producción.

Se presenta en forma de registro encuadernado (encuadernación de tipo espiral está prohibida), con páginas numeradas, o como registro informático.

Contendrá la siguiente información:

- El nombre del cliente y los elementos de identificación del pedido o del lote
- La fecha de fabricación
- La referencia del material orgánico de recubrimiento utilizado
- Los resultados de los controles siguientes:
 - Control del espesor del revestimiento
 - Control del color y del brillo
 - Control del aspecto
 - Ensayo Machu.

6.5. Tabla de síntesis de las Especificaciones de Autocontrol

CONTROL	OBJECTO ENSAYADO		FRECUENCIA MÍNIMA	RESULTADOS REGISTRADOS EN
Proceso	Baños de pretratamiento químico, desengrase, ataque, cromatizado, lavado	Parámetros químicos	Una vez por día (24 horas) por baño	Gráfico o registro
	Conductividad del agua		Una vez por día (24 horas)	Gráfico o registro
	Temperatura de los baños de pretratamiento químico y de los baños de lavado		Una vez por día (24 horas) por baño	Gráfico o registro
	Temperatura de secado		Una vez por semana	Gráfico o registro
	Condiciones de curado		Dos veces al día: registrar la temperatura del indicador Una vez a la semana: hacer una curva de cocción sobre perfiles	Gráfico o registro
Capa de Conversión	Tasa de ataque		Una vez por día (24 horas)	Gráfico o registro
	Peso de la capa de conversión (conversión crómica)		Una vez por día (24 horas)	Gráfico o registro
	Peso de la capa de conversión (conversión libre de cromo)		De acuerdo con las instrucciones del suministrador del producto (Apéndice A6)	Gráfico o registro
Producto acabado	Brillo		Una vez por turno de 8 horas, por cada color y fabricante	Gráfico o registro
	Espesor del recubrimiento		De acuerdo con el tamaño del lote	Gráfico o registro
	Aspecto		De acuerdo con el tamaño del lote	Gráfico o registro
	Adherencia en seco		Una vez por turno de 8 horas, por cada color y fabricante	Gráfico o registro
	Adherencia en húmedo		Una vez por semana	Gráfico o registro
	Ensayo Machu		Una vez por semana	Gráfico o registro
Paneles	Adherencia		Una vez por turno de 8 horas, por cada color y fabricante	Gráfico o registro
	Indentación		Una vez por turno de 8 horas, por cada color y fabricante	Gráfico o registro
	Polimerización (opcional para pinturas en polvo)		Una vez por turno de 8 horas, por cada color y fabricante	Gráfico o registro
	Ensayo de embutición		Una vez por turno de 8 horas, por cada color y fabricante	Gráfico o registro
	Resistencia a la fisuración por plegado		Una vez por turno de 8 horas, por cada color y fabricante	Gráfico o registro
	Ensayo de impacto		Una vez por turno de 8 horas, por cada color y fabricante	Gráfico o registro

APÉNDICES

APÉNDICES

APÉNDICES

APÉNDICES

A1 - Reglamento de uso de la Marca de Calidad QUALICOAT para los recubrimientos orgánicos en polvo y líquidos del aluminio destinado a la arquitectura.

1. Definiciones

A los fines del presente Reglamento, las palabras “Marca de Calidad QUALICOAT” se refieren a la marca registrada (con el nº 352 316) por la Asociación “para el Control de Calidad en Lacas, Pinturas e Industrias de Recubrimientos”, en Zurich, el 8 de mayo de 1987 en la Oficina Federal de la Propiedad Intelectual y, el 14 de agosto de 1987 (con el nº 513 227), en la Oficina del Registro Internacional de Marcas y publicadas en la Gaceta Oficial Suiza de Comercio el 5 de mayo de 1987.

La palabra “QUALICOAT” designa la Asociación “para el Control de Calidad en el Lacado, Pinturas e Industrias de Recubrimientos, Zurich”.

Las siglas “LG” designan al Licenciatario General, es decir, a una asociación nacional o internacional poseedora de la licencia general QUALICOAT para un determinado territorio.

La palabra “Licencia” es una declaración emitida por o en nombre de la Asociación, autorizando a su poseedor a usar la Marca de Calidad de acuerdo con las disposiciones del presente Reglamento.

La palabra “Aprobación” es una confirmación de que un material específico (recubrimiento o producto de conversión química) satisface las exigencias de las Especificaciones.

La palabra “Especificaciones” se refiere a las especificaciones para una Marca de Calidad para los recubrimientos orgánicos en polvo o líquidos del aluminio destinado a la arquitectura.

La palabra “Titular” es la sociedad autorizada para el uso de la Marca de Calidad.

2. Propiedad de la Marca de Calidad

La Marca de Calidad pertenece a QUALICOAT, y no puede ser utilizada sin la autorización de QUALICOAT.

QUALICOAT tiene cedida a los LG una licencia general para un... (país) con facultades para autorizar a los lacadores a utilizar la marca de acuerdo con el presente Reglamento.

3. Requisitos necesarios para la utilización de la Marca

El derecho a utilizar la marca solo se puede conceder cuando el aspirante actúa de acuerdo con las Especificaciones. Esta autorización se regula mediante un contrato.

La concesión de una Licencia o aprobación faculta al titular para el uso de la Marca de Calidad para los productos especificados. La Licencia o la aprobación es intransferible.

4. Registro de Titulares

QUALICOAT mantendrá al día un registro en el que serán inscritos (aparte de otros detalles que puedan acordarse desde este momento o más tarde) el nombre, la dirección y la descripción precisa de las actividades industriales y comerciales de cada titular, la fecha en que fue concedida la licencia o aprobación al titular, el número asignado a cada titular, la fecha de retirada de cada licencia o aprobación, así como cualquier otra reseña o detalle complementario que QUALICOAT juzgue útil consignar en todo momento.

El titular de una licencia o aprobación debe comunicar inmediatamente al LG cualquier cambio de nombre (razón social) o dirección, y éste, a su vez, informará a QUALICOAT de manera que

APÉNDICES

los datos correspondientes sean modificados en el registro.

5. Uso del Logotipo por lacadores y proveedores

5.1 Generalidades

El logotipo existe en blanco y negro, en blanco y azul (PANTONE Reflex Azul CV; RGB: 14-27-141, CMYK: 100-72-0-6), o en azul y plata (PANTONE Silver 877u; RGB: 205-211-215; CMYK: 8-3-3-9).

Puede completarse la inscripción imprimiendo a su derecha « Marca de Calidad para Aluminio Lacado destinado a la Arquitectura » (u otro texto correspondiente a la legislación nacional)



El titular de una aprobación o licencia no debe hacer ninguna modificación o añadido en el logo cuando lo utilice. Esta prescripción debe ser igualmente respetada si el poseedor de la marca utiliza separadamente sus propias marcas o denominaciones comerciales sobre sus productos o en relación a ellos.

Los titulares de una aprobación o de una licencia tendrán que facilitar al LG todos los datos que se les pueda requerir en relación a la utilización del logo.

El uso incorrecto del logotipo puede acarrear sanciones como las estipuladas en el [apartado 9](#) del presente Reglamento.

5.2 Uso del logotipo por los lacadores

Con la aplicación del logotipo al producto, el lacador garantiza que la calidad del producto suministrado cumple todos los requerimientos de las Especificaciones.

Para los titulares que tienen más de un centro de producción, la marca de calidad se utilizará solamente en la instalación de la planta para la cual el titular tiene concedida la licencia.

El logo puede ser aplicado sobre los productos, sobre todo el material de la empresa, las ofertas y las facturas, las listas de precios, las cartas, los paneles publicitarios, así como sobre todos los prospectos y folletos editados por la empresa, en los catálogos y también en los anuncios publicados en la prensa.

En el momento en que un lacador hace referencia a QUALICOAT, indicará sistemáticamente su número de licencia. Esto es válido tanto para la utilización del logo como para los textos.



Licence n° xxxx

5.3 Uso del logotipo por los proveedores (fabricantes de recubrimientos y de sistemas alternativos de pretratamiento)

El logotipo de QUALICOAT no aparecerá en los embalajes ni en las etiquetas.

En sus documentos comerciales, los fabricantes de pintura solo podrán utilizar el logotipo para productos autorizados por QUALICOAT, indicando: "Producto aprobado por QUALICOAT". En caso de utilizar el logotipo, la frase "QUALICOAT es una Marca de Calidad para los lacadores poseedores de una Licencia" deberá aparecer en el documento.

APÉNDICES

Para cualquier otro tipo de uso del logotipo, los fabricantes de pintura deberán presentar a su Licenciatario General todos los **nuevos documentos** donde mencione QUALICOAT. En países sin Licencia General, esos documentos serán remitidos directamente a la Secretaría de QUALICOAT antes de su publicación.

6. Otras condiciones para la utilización del logotipo

6.1 Uso del logotipo por los Licenciarios Generales (Asociaciones nacionales o internacionales)

Los Licenciarios Generales están autorizados a utilizar el logotipo en los colores especificados pero siempre junto con sus logotipos respectivos o con la designación legal de las asociaciones nacionales. El logotipo también puede usarse junto con una bandera nacional y agregando el nombre del país. Cuando se utilice el logotipo o el nombre de QUALICOAT en la documentación del licenciario o en la correspondencia, el nombre del Licenciario General deberá figurar siempre de forma predominante para evitar cualquier confusión entre el licenciario y QUALICOAT. Siempre que se utilice el logotipo, la frase «X¹¹ es el Licenciario General de QUALICOAT para Y¹²» debe aparecer también en el documento. El tamaño del logotipo puede alterarse siempre que las proporciones geométricas se mantengan.

6.2 Uso del logotipo por la Secretaría de QUALICOAT

Únicamente la Secretaría en Zurich y el Director Técnico están autorizados para utilizar el logotipo sin designación expresa. Para las comunicaciones interiores el logotipo debe usarse en blanco/negro, tal como en las cartas circulares, en los avisos de reuniones y en las actas. Para el uso externo, se utilizarán los colores especificados. El logotipo se pondrá siempre en la primera página de los correspondientes documentos, pero no necesariamente en las páginas siguientes. El logotipo debe incluirse en el membrete.

6.3 Uso del logotipo por los miembros de QUALICOAT

El Presidente de QUALICOAT y el Presidente del Comité Técnico también están autorizados para utilizar el logotipo en las tarjetas de presentación preparadas por QUALICOAT, siempre que las mencionadas tarjetas fueran necesarias por motivos de representación. A los otros miembros de los Comités (Comités Ejecutivos y Técnicos, Grupos de Trabajo) no se les permite ni usar el logotipo, ni hacer cualquier referencia a QUALICOAT a menos que estén autorizados para ello por el Comité Ejecutivo.

6.4 Uso del logotipo por terceras partes interesadas

Algunas industrias que utilicen productos lacados QUALICOAT podrían estar interesadas en utilizar el logotipo en los productos que ellos fabrican o en sus documentos comerciales.

Deberán pedir autorización por escrito, que podrá concederse con la condición de que:

- Se comprometan a utilizar exclusivamente productos de aluminio lacados por plantas de lacado con licencia.
- Se comprometan a someter todos los documentos a los que se refiere la marca QUALICOAT al LG para su aprobación, o directamente a QUALICOAT en los países donde no exista LG.
- Se comprometan a recibir inspecciones y controles por el LG o QUALICOAT.
- Tal autorización puede requerir el pago de una cuota anual.

¹¹ X = nombre de la Licenciario General

¹² Y = país

APÉNDICES

7. Condiciones para la Concesión y Renovación de Aprobaciones y Licencias

Como se estipula en el [capítulo 4](#) para los fabricantes de recubrimientos en polvos.

Como se estipula en el [capítulo 5](#) para las plantas de lacado.

Como se estipula en el [Apéndice A6](#) para los fabricantes de productos químicos de pretratamiento alternativo.

La concesión de una aprobación o de una Licencia requerirá el pago de una cuota anual.

8. Retirada de las Aprobaciones y Licencias

8.1 Incumplimiento del Reglamento

El LG retirará una aprobación o Licencia si el Titular incumple este Reglamento y, en concreto, si el titular es responsable de un uso impropio de la Marca de Calidad o no está al corriente del pago de la cuota anual.

En el caso de una retirada de una aprobación o licencia, el titular recibirá del LG una notificación por escrito, con efectos inmediatos. En este caso, todas las etiquetas, rótulos, cintas, patrones, sellos, envolturas, bolsas, listas de precios, notas comerciales, tarjetas y otros objetos sobre los que la Marca de Calidad haya sido puesta, tendrán que ser entregados al LG o, a petición de éste, puestos a su disposición hasta que se produzca una nueva aprobación o licencia.

8.2 Cambios importantes en las condiciones de la Empresa

Si ocurre un suceso importante en la Empresa (nuevos accionistas, nuevos responsables, nuevas líneas), ésta debe comunicarlo inmediatamente al LG. El LG está autorizado a realizar una visita suplementaria, con el fin de asegurar que el Titular de la licencia sigue cumpliendo todas las condiciones requeridas en las Especificaciones.

Si el titular cesa su actividad, todas las etiquetas, rótulos, cintas, patrones, sellos, envolturas, bolsas, listas de precios, notas comerciales, tarjetas y demás objetos relacionados con la Marca de Calidad tendrán que ser entregados al LG o, a petición de éste, puestos a su disposición hasta que se produzca una nueva aprobación o licencia.

8.3 Retirada voluntaria

En el caso de retirada voluntaria de una aprobación o licencia, todas las etiquetas, rótulos, cintas, patrones, sellos, envolturas, bolsas, listas de precios, notas comerciales, tarjetas y demás objetos relacionados con la Marca de Calidad tendrán que entregadas al LG o, a petición de éste, puestos a su disposición hasta que se produzca una nueva aprobación o licencia.

9. Sanciones

En el caso de un uso inadecuado de la Marca de Calidad o de cualquier acción o comportamiento que perjudique a la imagen de la Marca de Calidad, el LG, o QUALICOAT en aquellos países donde no exista Licenciario General, podrá imponer las siguientes sanciones:

- Notificación oficial
- Amonestación
- Retirada de la Marca

La parte afectada tiene derecho de apelar en primer lugar al LG y después al Comité Ejecutivo de QUALICOAT que será quien tome la decisión final.

APÉNDICES

10. Modificaciones del Reglamento

El presente Reglamento puede ser modificado si fuera necesario. Sin embargo, el titular de la licencia dispondrá de hasta cuatro meses, desde la fecha de publicación de la modificación, para satisfacer su cumplimiento.

11. Anuncios

Todos los avisos dirigidos a los titulares de licencia, o provenientes de ellos, de acuerdo con esta Reglamentación se considerarán como notificados si en la carta se pone correctamente la dirección y está correctamente franqueada.

APÉNDICES

A2 – No utilizado (anteriormente Especificaciones QUALIDECO)

APÉNDICES

A3 - Declaración obligatoria de los cambios en la formulación de los materiales para los recubrimientos orgánicos aprobados por QUALICOAT

Los materiales para los recubrimientos orgánicos se componen esencialmente de 4 clases de productos:

- aglutinantes
- pigmentos
- niveladores (cargas)
- aditivos

Éstos son los componentes que determinan las características de los recubrimientos orgánicos:

1. AGLUTINANTES

El aglutinante está compuesto de resina(s) y de endurecedor, confiere al recubrimiento orgánico sus principales características (reactividad, propiedades de aplicación, propiedades mecánicas...). Las principales categorías de resinas utilizadas en Europa son las siguientes:

- poliéster carboxilado saturado
- poliéster hidroxilado saturado
- epoxi
- acrílico

Estas diferentes categorías de resinas pueden combinarse con varios tipos de endurecedores diferentes.

Es evidente que cualquier variación en la composición química de las resinas o cualquier modificación de la estructura molecular del agente endurecedor puede originar cambios en las propiedades o en las características del recubrimiento orgánico y que se requiera una nueva aprobación QUALICOAT.

2. PIGMENTOS

Los pigmentos pueden ser orgánicos, inorgánicos o metálicos; los pigmentos aportan al recubrimiento orgánico su color, su apariencia y su opacidad.

3. NIVELADORES (CARGAS)

Los niveladores permiten mejorar las propiedades reológicas o químicas del recubrimiento orgánico.

4. ADITIVOS

Son productos añadidos en pequeñas cantidades a los materiales del recubrimiento orgánico, a fin de mejorar ciertas características del recubrimiento orgánico (efecto de expulsión de vapor, brillo...).

Estos otros componentes del material del recubrimiento orgánico (pigmentos, niveladores o aditivos) pueden tener también un cierto efecto sobre las propiedades y características del recubrimiento controladas por la Marca QUALICOAT. No obstante, como estos elementos pueden ser numerosos y muy variados, es a los fabricantes de recubrimiento orgánico a quienes corresponde verificar la compatibilidad de sus formulaciones con la Marca QUALICOAT.

5. ASPECTO DEL REVESTIMIENTO FINAL

Como otros recubrimientos, los materiales de recubrimiento orgánico permiten, después del curado, dar diferentes aspectos, por ejemplo: un aspecto liso o un aspecto estructurado.

No se puede considerar un aspecto estructurado de la misma manera que un aspecto liso.

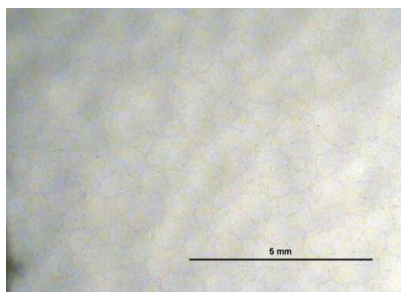
APÉNDICES

Incluso en los casos en que el cambio de formulación esté basado en aditivos especiales, un recubrimiento orgánico que da un aspecto no liso, que no concierne ni al brillo ni a un efecto metalizado, debe ser objeto de una aprobación especial de QUALICOAT, en una categoría distinta a las aprobaciones otorgadas a los recubrimientos orgánicos con aspecto liso.

Criterios de definición para las superficies estructuradas

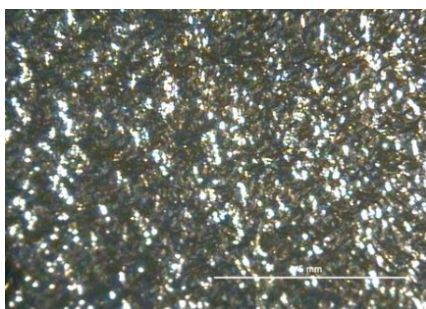
Estos acabados pueden dividirse en las tres familias siguientes. Para cada familia será necesaria una aprobación.

a) **Leathered (o piel de naranja)**, la tecnología de fabricación utiliza el fenómeno de incompatibilidad entre algunos componentes en la formulación del producto. La superficie tiene un aspecto de cáscara de naranja. El efecto, llamado antiguamente metalizado, cae dentro de la categoría “leathered” añadiendo algunos pigmentos de efecto metálico. Este último acabado y el acabado “martilleado” deben controlarse y aprobarse cuidadosamente, en particular para su uso al exterior.



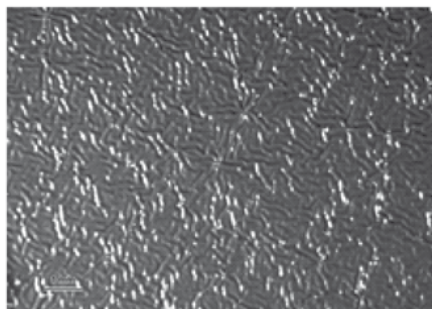
Aspecto Leathered

b) **Texturado (o papel de lija)**, la tecnología de fabricación utiliza el efecto de aditivar algunas sustancias particulares a la formulación (por ejemplo: teflón basado en ceras, fillers con un alto contenido en aceites...). La superficie tiene un aspecto que se parece al papel de lija.



Aspecto Texturado (o papel de lija)

c) **Arrugado**, la tecnología de fabricación generalmente deriva de la reactividad entre las resinas hidroxiladas y las resinas de la melamina.



Aspecto arrugado

APÉNDICES

A4 – Recubrimientos orgánicos metálicos

1. DEFINICIÓN

Los materiales de recubrimientos orgánicos metálicos son recubrimientos con un aspecto metálico o metalizado. Un recubrimiento orgánico metálico es un recubrimiento orgánico “ordinario”, la diferencia es su pigmentación. Los fabricantes obtienen este efecto especial incorporando el metal (película de aluminio o no película, por ejemplo) u otros materiales (por ejemplo: mica) en la composición del recubrimiento orgánico.

Se pueden dividir los recubrimientos orgánicos metálicos en dos categorías:

- Los sistemas monocapa: con un aspecto metalizado (que no necesitan la utilización de un barniz para obtener un buen comportamiento exterior). **Las aprobaciones actuales son suficientes.**
- Los sistemas bicapa: para los cuales el recubrimiento metálico debe ser recubierto de un barniz a fin de poder tener una aceptable resistencia al envejecimiento. **Estos sistemas específicos a dos capas serán aprobados separadamente por QUALICOAT.**

Es responsabilidad de los fabricantes indicar a sus clientes si ellos deben o no utilizar un sistema bicapa.

2. ESCALA DE REFERENCIA

Algunos colores metálicos, especialmente aquellos basados en aluminio, pueden mostrar variaciones de color durante los ensayos, que pueden afectar a la superficie del recubrimiento. En este caso, QUALICOAT acepta una pequeña variación en el color. En el caso de los colores metálicos, las variaciones del color pueden diferir dependiendo del ángulo de observación. Esto hace difícil la toma de una medida fiable utilizando cualquiera de los aparatos definidos en las normas mencionadas en el artículo [2.12](#) de las Especificaciones.

Por este motivo, se ha definido una escala de referencia para los laboratorios utilizando paneles recubiertos con un color metálico basado en aluminio (RAL 9006). Las huellas se han obtenido aplicando una solución alcalina en la superficie del recubrimiento con varios tiempos de aplicación. Los diferentes paneles producidos por un laboratorio acreditado se aprueban y distribuyen por QUALICOAT. Cada laboratorio aprobado debe tener estos paneles de referencia.

Como información, las fotografías siguientes muestran los valores 1 y 2 de la escala de referencia:

APÉNDICES

REFERENCIA PARA EVALUAR LOS RESULTADOS DEL ENSAYO DEL MORTERO (Para información)



Valor aceptable 1



Valor Aceptable 1



Valor NO aceptable 2



Valor NO aceptable 2

APÉNDICES

A5 - ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA EL LACADO DE ACCESORIOS DE ALUMINIO PARA APLICACIONES EN ARQUITECTURA BAJO LA MARCA DE CALIDAD QUALICOAT

1. Introducción

Los accesorios de fundición pueden fabricarse con diferentes aleaciones cuyas composiciones químicas están especificadas en la norma **EN 1706**.

La naturaleza de la aleación y la técnica de fabricación condicionan la calidad final del accesorio lacado. Algunas aleaciones –fundamentalmente aquellas basadas en cobre y silicio– son la causa de resultados no conformes en los ensayos de corrosión.

El ciclo de pretratamiento químico se adaptará a la aleación y a la calidad de las piezas de fundición. Para las aplicaciones exteriores de arquitectura, se utilizarán aleaciones especiales que presentan una buena resistencia a la corrosión como se indica en la norma EN 1706.

Es responsabilidad del cliente definir la aleación.

2. Prescripciones de trabajo

Todas las prescripciones mencionadas en el [capítulo 3](#) de las Especificaciones son aplicables para el tratamiento de accesorios, **con excepción de la tasa de ataque** que no está especificada para las piezas de fundición (ver Especificaciones, [3.2.1](#))

3. Ensayo

3.1 Control de los productos acabados

Algunos ensayos se pueden efectuar sobre los propios productos acabados, pero la totalidad de los ensayos se llevará a cabo sobre paneles para ensayo tratados a la vez que la producción.

El inspector realizará los siguientes ensayos sobre los accesorios lacados:

- Aspecto (ver [2.1](#) de las Especificaciones)
- Polimerización (ver [2.14](#) de las Especificaciones)

y si la geometría de las piezas lo permite:

- Espesor (ver [2.3](#) de las Especificaciones)
- Adherencia (ver [2.4](#) de las Especificaciones)
- Indentación (ver [2.5](#) de las Especificaciones)

Los siguientes ensayos deben ser realizados únicamente sobre perfiles extruidos:

- Resistencia a la niebla salina acética (ver [2.10](#) de las Especificaciones)
- Test Machu (ver [2.11](#) de las Especificaciones)

3.2 Control de los paneles de ensayo

Todos los ensayos deben realizarse sobre paneles tratados al mismo tiempo que la producción:

- Brillo (ver [2.2](#) de las Especificaciones)
- Espesor (ver [2.3](#) de las Especificaciones)
- Adherencia (ver [2.4](#) de las Especificaciones)
- Indentación (ver [2.5](#) de las Especificaciones)
- Embutición (ver [2.6](#) de las Especificaciones)
- Plegado (ver [2.7](#) de las Especificaciones)
- Impacto (ver [2.8](#) de las Especificaciones)

APÉNDICES

Además de las particularidades enunciadas anteriormente, son aplicables todas las prescripciones contenidas en las Especificaciones QUALICOAT.

APÉNDICES

A6 – PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS ALTERNATIVOS DE TRATAMIENTO PREPARATORIO

1. INTRODUCCIÓN

Este Apéndice especifica el procedimiento para la concesión y renovación de las aprobaciones para los sistemas de pretratamiento alternativo. También describe el programa de ensayo que tienen que seguir los laboratorios encargados de las pruebas y las exigencias para cada ensayo.

2. SOLICITUD FORMAL ANTES DE EMPEZAR LOS ENSAYOS

Los fabricantes de productos químicos que quieran someter un nuevo sistema de pretratamiento alternativo a ensayo deben solicitarlo al Licenciario General, o a QUALICOAT en aquellos países sin asociación nacional.

Si el sistema de pretratamiento se fabrica en varios centros de producción, el solicitante debe identificar el centro de producción principal y/o el centro de servicio técnico y también debe relacionar los otros centros de producción.

La documentación básica (TDS), la ficha técnica de seguridad y las instrucciones detalladas sobre el ciclo de pretratamiento serán remitidas, además de al laboratorio aprobado por QUALICOAT encargado de los ensayos, al Licenciario General y/o a QUALICOAT.

También debe suministrarse la siguiente información técnica, como mínimo, al laboratorio QUALICOAT encargado de los ensayos en un documento aparte (Información Técnica General):

MÉTODO DE APLICACIÓN ⁽¹⁾ ⁽²⁾	
CICLO DE PRETRATAMIENTO ⁽²⁾	
LAVADO FINAL	
MÉTODOS DE ANÁLISIS DE LOS BAÑOS	
PESO DE CAPA ⁽³⁾	
OTROS ANÁLISIS	
OTRAS RECOMENDACIONES (EQUIPAMIENTO, MANIPULACIÓN, ALMACENAMIENTO, ETC.) ⁽⁴⁾	
¿CAPA DE CONVERSIÓN INCOLORA?	
CONDICIONES DE SECADO	
<p>(1) Aspersión y/o inmersión</p> <p>(2) El fabricante es responsable de que el ciclo utilizado por el aplicador del revestimiento es adecuado para obtener un producto lacado que satisfaga las Especificaciones QUALICOAT. ¿Cuáles son los límites del agua desmineralizada antes del tratamiento de conversión?</p> <p>(3) Métodos para el autocontrol y ensayos de laboratorio (límites y frecuencia).</p> <p>(4) Las especificaciones técnicas deben aclarar qué aspectos son obligatorios, por ejemplo: la palabra “recomendado”, ¿significa obligatorio o no?</p>	

APÉNDICES

3. CONDICIONES PRELIMINARES (equipamiento mínimo)

El fabricante de los productos químicos tendrá el siguiente equipamiento mínimo disponible **al menos en un lugar** (centro de producción principal y/o centro de servicio técnico):

- instrumentos analíticos para el ensayo de la calidad de la capa de conversión
- herramientas de corte y los instrumentos necesarios para realizar el ensayo de adherencia
- aparatos para el ensayo de la adherencia y la elasticidad (ensayo de embutición)
- aparato para el ensayo de impacto (ISO 6272)
- aparatos para el ensayo de la resistencia a la fisuración por doblado
- aparatos para la realización de los siguientes ensayos de corrosión:
 - agua de condensación en clima constante
 - resistencia a las atmósferas húmedas que contengan dióxido de azufre
 - resistencia a la niebla salina acética
 - ensayo de la olla a presión
 - ensayo de corrosión filiforme¹³.

En las **otras localizaciones** (que no sean el centro de producción principal y/o centro de servicio técnico), se cumplirán los siguientes requisitos:

- deberá disponerse de un método de ensayo para comprobar la calidad de la capa de conversión,
- los ensayos que no puedan realizarse en uno de los sitios de producción deberán poder ejecutarse en el laboratorio del centro de producción principal y/o el centro del servicio técnico, o podrán subcontratarse en cualquier laboratorio aprobado por QUALICOAT.

4. LABORATORIOS DE ENSAYO QUALICOAT

Antes de conceder la aprobación de un nuevo sistema de pretratamiento, el laboratorio encargado llevará a cabo el programa de ensayos especificado en la sección siguiente. También se realizarán ensayos de corrosión por un segundo laboratorio bajo la responsabilidad del laboratorio encargado del proceso.

Para la renovación de una aprobación, únicamente el laboratorio encargado de la renovación será quien deba realizar el programa de ensayos completo.

5. PROGRAMA DE ENSAYOS

La aprobación se basa en el siguiente programa de ensayos para comprobar el cumplimiento de las exigencias prescritas por QUALICOAT:

a) PREPARACIÓN DE LOS PANELES DE ENSAYO

Para cada ensayo de corrosión, deben evaluarse seis paneles extruidos (tres paneles en cada uno de los dos laboratorios encargados de la realización de los ensayos).

Se tendrá que prestar una particular atención a la preparación de las muestras. El resultado final obtenido en los ensayos de corrosión y de envejecimiento natural depende, no solamente del tratamiento, sino también de la composición del aluminio y de la reacción que tiene lugar entre la superficie del aluminio y los productos químicos.

Los fabricantes deben precisar el ciclo de pretratamiento completo a seguir (desengrase, etc.), y el laboratorio encargado de la preparación de las muestras debe observar escrupulosamente esas instrucciones.

¹³ Este ensayo puede subcontratarse y realizarse por un laboratorio aprobado por QUALICOAT o por cualquier otro laboratorio acreditado para este específico ensayo según la norma ISO 17025.

APÉNDICES

Las muestras podrán prepararse:

- bien en un laboratorio aprobado por QUALICOAT bajo la supervisión de un representante de la compañía que solicita la aprobación;
- o bien en el laboratorio del fabricante del producto químico bajo la supervisión de un representante del laboratorio encargado de los ensayos.

Muestras

Deben utilizarse las siguientes aleaciones:

- paneles para los ensayos mecánicos (espesor de 0.8 a 1 mm): **AA 5005-H24 o - H14** (AlMg 1 - semiduro);
- muestras extrusionadas para los ensayos de corrosión y envejecimiento natural: **AA 6060 o 6063**.

La composición química de las muestras influye en los resultados finales, especialmente en los ensayos de corrosión. Por este motivo, todos los laboratorios deben utilizar, para preparar las muestras, una aleación procedente del mismo tocho.

QUALICOAT suministrará a cada laboratorio suficiente número de muestras con una composición química especificada por el Comité Técnico.

El informe final del laboratorio indicará siempre la composición química.

Pretratamiento

El laboratorio encargado de la preparación de las muestras debe tener en cuenta los siguientes parámetros:

- **Tasa de ataque**
La tasa de ataque **total** debe estar entre 1.0 g/m² y 2.0 g/m² para las muestras de todos los ensayos.
- **Peso de la capa de conversión**
 - Cercana al límite inferior del sistema para las muestras destinadas a los ensayos de corrosión.
 - Cercana al límite superior para las muestras para los ensayos mecánicos, especialmente para los ensayos de adherencia.

Material de revestimiento a utilizar

El material del sistema de recubrimiento debe tener una aprobación QUALICOAT.

Cada sistema de pretratamiento debe ensayarse con los siguientes materiales orgánicos de recubrimiento:

- Recubrimiento en polvo clase 1, color metalizado (RAL 9006 o RAL 9007)
- Recubrimiento en polvo clase 2, categoría 1, RAL 9010
- Recubrimiento en polvo clase 3 (cuando lo solicite el suministrador)
- Recubrimiento líquido (cuando lo solicite el suministrador).

APÉNDICES

b) ENSAYOS DE LABORATORIO

Deben llevarse a cabo los siguientes ensayos:

- **Ensayos mecánicos** (según las Especificaciones QUALICOAT)
 - impacto
 - adherencia en seco y en húmedo
 - doblado
 - embutición
- **Ensayos de corrosión** (según las Especificaciones QUALICOAT)
 - resistencia a la humedad en atmósfera constante
 - resistencia a la humedad en atmósferas que contengan dióxido de azufre
 - resistencia a la niebla salina acética
 - olla a presión
 - corrosión filiforme

Los límites de aceptación serán los mismos que los prescritos en las Especificaciones QUALICOAT.

Evaluación de los resultados de los ensayos de laboratorio

La evaluación final se realizará como sigue:

- **Resultado de un laboratorio**

POSITIVA	0 o 1 panel no satisfactorio
NEGATIVA	2 o más paneles no satisfactorios.
- **Resultados de dos laboratorios**
 - Si los resultados en ambos laboratorios son positivos, el sistema se considerará satisfactorio.
 - Si los resultados en ambos laboratorios son negativos, se considerará no satisfactorio.
 - Si los resultados son positivos en un laboratorio y negativos en el otro, se repetirán los ensayos en un tercer laboratorio.

c) ENVEJECIMIENTO NATURAL

- **Lugar de exposición**

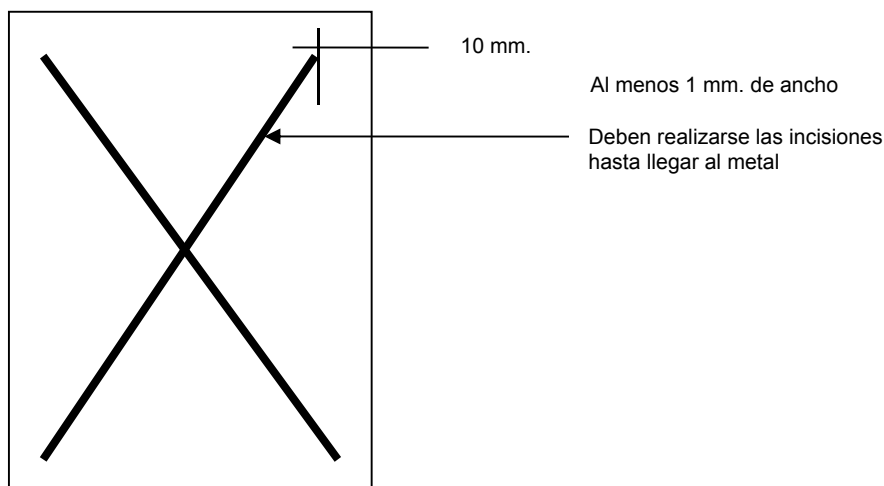
2 años en Génova comenzando en septiembre.
- **Número de paneles**

Todos los ensayos deben realizarse por triplicado.

APÉNDICES

Fig.1 - Incisiones para los ensayos de corrosión

(Dimensiones de los paneles: longitud 200 mm., anchura 70-100 mm.)



Evaluación de los resultados del ensayo de envejecimiento

Pasados los 2 años de exposición, se realizará la evaluación final con los siguientes criterios:

POSITIVA	0 o 1 panel no satisfactorio
NEGATIVA	2 o más paneles no satisfactorios.

6. EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Un grupo de trabajo de QUALICOAT evaluará los resultados de ensayo de laboratorio y tomará una decisión por escrito.

Si fuera necesario, se invitará a la reunión al fabricante del sistema ensayado para discutir sobre los resultados.

7. CONCESIÓN DE UNA APROBACIÓN

Si todos los resultados satisfacen las especificaciones, QUALICOAT emitirá un número de aprobación y un certificado firmado por el Presidente, que tendrá una validez de tres años.

Después del ensayo de envejecimiento natural, el grupo de trabajo evaluará los resultados y tomará una decisión sobre la confirmación de la aprobación. El fabricante será informado sobre los resultados y las decisiones.

8. RENOVACIÓN DE LAS APROBACIONES DE LOS SISTEMAS DE PRETRATAMIENTO

Las aprobaciones se renovarán cada tres años, con un programa de ensayos completo, incluido el ensayo de envejecimiento acelerado (ver [artículo 5](#) de este Apéndice) llevado a cabo por un laboratorio. Una vez que un sistema ha estado aprobado durante seis años consecutivos, se ampliará el intervalo de renovación a cinco años.

Si un sistema identificado por un único número de aprobación se fabrica en diferentes centros de producción de la misma empresa, se realizará el programa completo de ensayos (incluido el ensayo de envejecimiento) en el centro de producción principal y/o centro de servicio técnico. En los otros centros de producción indicados por el fabricante, la aprobación del sistema de pretratamiento se comprobará solo con los ensayos de corrosión.

APÉNDICES

La aprobación será renovada si los resultados de laboratorio y los del ensayo de envejecimiento son conformes a estas Especificaciones.

Si los resultados de laboratorio fueran negativos, se repetirán todos los ensayos de corrosión en dos laboratorios. Se confirmará la renovación si los resultados en ambos laboratorios son positivos. Si los resultados son negativos en uno de los dos laboratorios, la aprobación será cancelada. Si el resultado del envejecimiento natural es negativo, la aprobación será cancelada.

9. RESPONSABILIDAD

a) RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE

El lacador debe utilizar los productos siguiendo las instrucciones del suministrador del producto. Los fabricantes serán responsables de todos los ciclos de pretratamiento utilizados por los lacadores.

Los fabricantes y sus clientes (aplicadores del recubrimiento) ya trabajan en estrecha colaboración. Para todos los sistemas, existirán fichas de datos técnicos, proporcionando también información sobre otros productos con los que un sistema pueda o no utilizarse. Los fabricantes de los sistemas enviarán a QUALICOAT las hojas de datos técnicos válidas.

Para tener en cuenta las condiciones particulares de cada planta, el fabricante del sistema suministrará las instrucciones específicas que deberán seguir los encargados de las plantas. Estas instrucciones o especificaciones estarán en consonancia con las hojas de datos técnicos generales. El inspector de QUALICOAT puede exigir estas instrucciones para comprobar que el lacador está utilizando los métodos correctos.

El fabricante indicará cómo se debe controlar la capa de conversión libre de cromo durante el proceso de autocontrol. Los métodos de evaluación de la capa de conversión pueden variar de un sistema a otro ya que no existe norma correspondiente. QUALICOAT transmitirá esas fichas técnicas a los Licenciarios Generales (asociaciones nacionales) y a los institutos de control reconocidos.

Estos ensayos se llevarán a cabo con la siguiente frecuencia:

- método práctico en la planta de lacado: diario/turno
- método analítico en las instalaciones del fabricante: una vez cada dos semanas.

Los resultados serán registrados y almacenados en algún medio fácilmente accesible al inspector.

Cooperación entre el lacador y el fabricante del producto:

Cada dos meses, el fabricante del producto deberá realizar los siguientes ensayos sobre una muestra procedente de la producción:

- resistencia a la niebla salina acética
- ensayo de adherencia en húmedo

Si los resultados no son satisfactorios, el fabricante del producto investigará las causas de la anomalía y aconsejará las oportunas acciones correctoras.

Los datos serán registrados y almacenados en registros fácilmente accesibles al inspector en la planta y en las instalaciones del fabricante del producto.

APÉNDICES

b) RESPONSABILIDAD DEL APLICADOR DEL REVESTIMIENTO (LACADOR)

El aplicador del revestimiento (lacador) será el responsable de la calidad de los productos lacados. Solamente el usuario del producto es capaz de controlar todos los parámetros en su planta. No obstante, los fabricantes estarán preparados para controlar con mayor frecuencia si sus clientes siguen las especificaciones contenidas en las hojas de datos técnicos. Durante sus visitas ordinarias, verificarán igualmente los resultados registrados por los lacadores en el autocontrol.

10. DECLARACION OBLIGATORIA DE LOS CAMBIOS DE FORMULACIÓN PARA LOS PRETRATAMIENTOS ALTERNATIVOS

En principio, si la composición química de una capa de conversión no varía, no será necesario solicitar una nueva aprobación. En la práctica, esto significa que se aceptarán todas las variaciones especificadas en la ficha técnica para ajustar el sistema a una línea de lacado específica y obtener el peso de capa especificado. El producto químico puede ser suministrado como un sistema de dos componentes o de un componente. Los fabricantes garantizarán que la composición química de la solución de trabajo sea fundamentalmente la misma que la aprobada por QUALICOAT.

Todo cambio en la formulación, que pueda llevar consigo modificaciones significativas en la composición de la capa de conversión, representa un nuevo producto y requerirá pues una nueva aprobación por parte de QUALICOAT.

Como ejemplos de estos cambios, indicaremos algunos casos que necesitan claramente la concesión de una nueva aprobación:

- Todo cambio en el contenido de metal de la capa mediante la sustitución, adición, retirada, etc. del metal en sistemas aprobados, cuando los productos estén basados sobre metales de transición sustituyendo al cromo.
- Todo cambio en la composición del polímero y, por extensión, todo cambio de los componentes orgánicos, por sustitución, adición, retirada, etc., cuando sus componentes están presentes en la formulación aprobada.
- Todo cambio en el aspecto típico de la capa de conversión, por ejemplo, de aspecto incoloro a un aspecto coloreado.

A7 – RAL / DELTA E Tabla¹⁴

RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E
1000	3.0	2000	6.0	<u>3000</u>	6.0	4001	4.0	5000	4.0	6000	5.0	7000	4.0	8000	4.0	<u>9001</u>	2.0
1001	3.0	<u>2001</u>	5.0	3001	6.0	4002	4.0	5001	4.0	6001	5.0	<u>7001</u>	3.0	<u>8001</u>	3.0	<u>9002</u>	2.0
1002	3.0	2002	8.0	<u>3002</u>	6.0	<u>4003</u>	5.0	<u>5002</u>	4.0	<u>6002</u>	4.0	7002	4.0	8003	3.0	<u>9003</u>	2.0
<u>1003</u>	4.0	2003	6.0	<u>3003</u>	4.0	4004	5.0	<u>5003</u>	4.0	<u>6003</u>	5.0	7003	4.0	8004	4.0	<u>9004</u>	5.0
<u>1004</u>	4.0	<u>2004</u>	4.0	3004	4.0	<u>4005</u>	4.0	5004	5.0	6004	5.0	<u>7004</u>	4.0	<u>8007</u>	4.0	<u>9005</u>	5.0
1005	6.0	2008	6.0	<u>3005</u>	4.0	4006	5.0	<u>5005</u>	4.0	<u>6005</u>	3.0	7005	4.0	8008	4.0	<u>9006</u>	2.0
1006	6.0	<u>2009</u>	4.0	3007	4.0	4007	5.0	<u>5007</u>	3.0	6006	4.0	7006	4.0	<u>8011</u>	4.0	<u>9007</u>	2.0
<u>1007</u>	6.0	2010	6.0	<u>3009</u>	4.0	4008	4.0	<u>5008</u>	5.0	6007	4.0	7008	4.0	8012	4.0	<u>9010</u>	2.0
<u>1011</u>	3.0	2011	6.0	<u>3011</u>	5.0	4009	4.0	5009	4.0	6008	5.0	7009	4.0	<u>8014</u>	3.0	<u>9011</u>	5.0
<u>1012</u>	3.0	2012	4.0	<u>3012</u>	2.0	4010	5.0	<u>5010</u>	4.0	<u>6009</u>	4.0	7010	4.0	8015	4.0	<u>9016</u>	2.0
<u>1013</u>	2.0			3013	6.0			<u>5011</u>	5.0	<u>6010</u>	5.0	7011	4.0	8016	4.0	9018	2.0
1014	3.0			3014	4.0			5012	4.0	<u>6011</u>	4.0	<u>7012</u>	4.0	<u>8017</u>	4.0	9022	2.0
<u>1015</u>	2.0			3015	3.0			5013	5.0	<u>6012</u>	4.0	7013	4.0	<u>8019</u>	3.0		
1016	6.0			<u>3016</u>	5.0			<u>5014</u>	4.0	<u>6013</u>	3.0	7015	4.0	8022	5.0		
1017	3.0			3017	8.0			<u>5015</u>	3.0	<u>6014</u>	4.0	<u>7016</u>	3.0	8024	4.0		
1018	6.0			<u>3018</u>	5.0			<u>5017</u>	5.0	6015	4.0	<u>7021</u>	4.0	8025	4.0		
<u>1019</u>	2.5			<u>3020</u>	4.0			5018	5.0	<u>6016</u>	5.0	<u>7022</u>	4.0	<u>8028</u>	3.0		
<u>1020</u>	6.0			<u>3022</u>	4.0			5019	4.0	<u>6017</u>	5.0	7023	3.0				
1021	6.0			3027	6.0			5020	5.0	<u>6018</u>	4.0	7024	4.0				
1023	3.0			3031	4.0			5021	4.0	6019	2.0	7026	4.0				
1024	3.0							5022	5.0	<u>6020</u>	2.0	7030	2.0				
1027	3.0							<u>5023</u>	4.0	<u>6021</u>	4.0	7031	4.0				
<u>1028</u>	8.0							5024	4.0	6022	4.0	<u>7032</u>	2.0				
1032	6.0									<u>6024</u>	3.0	7033	3.0				
1033	8.0									6025	5.0	7034	3.0				
1034	4.0									<u>6026</u>	5.0	<u>7035</u>	2.0				
1037	6.0									6027	2.0	7036	3.0				
<u>1038</u>	2.0									6028	5.0	<u>7037</u>	2.5				
										<u>6029</u>	4.0	<u>7038</u>	2.0				
										<u>6032</u>	3.0	<u>7039</u>	4.0				
										<u>6033</u>	2.0	<u>7040</u>	3.0				
										<u>6034</u>	2.0	<u>7042</u>	3.0				
												<u>7043</u>	3.0				
												<u>7044</u>	2.0				
												7045	3.0				
												7046	4.0				
												7047	2.0				

Subrayados = colores ensayados hasta noviembre de 2014

¹⁴ Esta tabla se actualiza de forma continua (<http://www.qualicoat.net>)

APÉNDICES

A8 - ESPECIFICACIONES PARA EL TRATAMIENTO POR CESTONES

1. INTRODUCCIÓN

Para el tratamiento por cestones, las piezas a tratar se colocarán por lotes dispuestos en cestas usadas para la inmersión.

2. ESPECIFICACIONES

El material usado para los separadores y los sujetadores debe ser compatible con los productos químicos usados, según las especificaciones del suministrador de dichos productos.

El número de separadores se determinará de tal forma que se minimice el contacto con las superficies de las piezas. Las piezas estarán lo suficientemente separadas para permitir la libre circulación del líquido a través de la carga.

Es importante que se evite cualquier deterioro superficial en forma de arañazos o similar.

3. MÉTODO DE ENSAYO PARA EVALUAR LAS MARCAS DE LAS ÁREAS DE CONTACTO

Utilizar una muestra de un perfil extruido pretratado que tenga la marca de un separador. Debe identificarse el área del perfil que tiene las marcas del separador.

Se realizará sobre las muestras el ensayo del agua hirviendo (artículo [2.16](#) de las Especificaciones - Resistencia al Agua Hirviendo).

Después del ensayo, dejar que las muestras se enfríen y examinar cualquier tipo de ampollamiento en el área identificada.

Exigencias:

Que no haya ningún ampollamiento mayor de 2 (S2) según la norma ISO 4628-2.

Se puede aceptar un cambio del color pero no debe existir cualquier otro defecto o pérdida de adherencia.

Cuando se conceda una licencia nueva para este tipo de instalación, los inspectores deben efectuar este tipo de ensayo.

APÉNDICES

A9 – LISTA DE NORMAS¹⁵

Número	Año	Título	ESPECIFICACIONES
ISO 2813	2011	Pinturas y barnices – Determinación del brillo especular de películas de pintura no metálica a 20, 60 y 85 grados	Brillo 2.2 , 2.12 , 2.13 , 6.3.1
ISO 2360	2003	Recubrimientos no conductores sobre un metal base no magnético. Medición del espesor. Método de las corrientes de Foucault	Espesor del revestimiento 2.3 , 6.3.2
ISO 2409	2011	Pinturas y barnices – Ensayo de corte por enrejado	Adherencia 2.4 , 6.3.4
ISO 2815	2003	Pinturas y barnices – Ensayo de indentación Buchholz	Indentación 2.5 , 6.3.5
ISO 1520	2006	Pinturas y barnices – Ensayo de embutición	Ensayo de embutición 2.6 , 6.3.7
ISO 1519	2011	Pinturas y barnices – Ensayo de plegado (mandril cilíndrico)	Resistencia a la fisuración durante el plegado 2.7 , 6.3.8
ISO 6272-1	2011	Pinturas y barnices – Ensayos de deformación rápida – Parte 1: Ensayo de caída de una masa, indentador de gran superficie	Ensayo de impacto 2.8
ISO 6272-2	2011	Pinturas y barnices – Ensayos de deformación rápida – Parte 1: Ensayo de caída de una masa, indentador de pequeña superficie	Ensayo de impacto 2.8
ASTM D 2794	2004	Método de ensayo de la resistencia de los revestimientos orgánicos a los efectos de una rápida deformación (impacto)	Ensayo de impacto 2.8
ISO 3231	1993	Pinturas y barnices – Determinación de la resistencia a atmósferas húmedas que contengan dióxido de azufre	Resistencia a atmósferas húmedas conteniendo dióxido de azufre 2.9
ISO 4628-2	2003	Pinturas y barnices – Evaluación de la degradación de los revestimientos – Designación de la cantidad y tamaño de los defectos, y de la intensidad de los cambios uniformes de aspecto – Parte 2: Evaluación del grado de ampollamiento	Grado de ampollamiento 2.9 , 2.10 , 2.16

¹⁵ Esta lista detalla las normas ISO y su fecha de emisión más reciente. Se actualiza continuamente en Internet (<http://www.qualicoat.net>)

APÉNDICES

ISO 9227	2012	Ensayos de corrosión en atmósferas artificiales. Ensayos de niebla salina.	Resistencia a la niebla salina acética 2.10
Número	Año	Título	ESPECIFICACIONES
ISO 16474-1&2	2013	Pinturas y barnices – Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 1: Guía general - Parte 2: Lámparas de arco de xenón.	Ensayo de envejecimiento acelerado 2.12
ISO 11664-4	2008	Colorimetría. Parte 4: Espacio cromático L*a*b* CIE 1976.	Variación del color 2.12 , 2.13
ISO 2810	2004	Pinturas y barnices – Envejecimiento natural de los revestimientos – Exposición y evaluación	Envejecimiento natural 2.13
EN 12206-1	2004	Método de ensayo de la resistencia a los ácidos y al mortero de los revestimientos claros aplicado en planta sobre perfiles extruidos de aluminio	Resistencia al mortero 2.15
ISO 6270-2	2005	Atmósferas y su aplicación técnica – Atmósferas para el ensayo de agua de condensación	Resistencia a la humedad en atmósfera constante 2.17
ISO 4623-2	2003	Pinturas y barnices – Determinación de la resistencia a la corrosión filiforme – Substratos de aluminio	Ensayo de corrosión filiforme 2.19
ISO 4628-10	2003	Pinturas y barnices. Evaluación de la degradación de los recubrimientos. Designación de la intensidad, cantidad y tamaño de los tipos más comunes de defectos. Parte 10: Evaluación del grado de corrosión filiforme	Ensayo de corrosión filiforme 2.19
ISO 10546	1993	Protección contra la corrosión – Cromatizado del aluminio – Principios y métodos de ensayo	Pretratamiento crómico 3.2.2
ISO 3892	2000	Protección contra la corrosión – Tratamiento por cromo del aluminio – Principios y métodos de ensayo	Pretratamiento crómico 6.2.2
EN 1706	1998	Aluminio y aleaciones del aluminio – Fundición. Composición química y propiedades mecánicas	Accesorios de fundición Apéndice A5

APÉNDICES

A10 – RESUMEN DE LAS EXIGENCIAS PARA LA APROBACIÓN DE LOS MATERIALES DE REVESTIMIENTO EN POLVO (Todas las clases)

ENSAYOS 1-15		NORMAS	ESPECIFICACIONES QUALICOAT			
			CLASE 1	CLASE 1.5	CLASE 2	CLASE 3
1	BRILLO 2.2	ISO 2813	Variación admitida con relación al valor nominal especificado por el fabricante de la pintura: Categoría 1: 0-30 +/- 5 unidades 0 - 30/- 5unidades Categoría 2: 31 – 70 +/-7unidades Categoría 3: 71 – 100 +/-10unidades	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1
2	ESPESOR DEL REVESTIMIENTO 2.3	ISO 2360	mínimo = 60 µm Ningún valor medido puede ser inferior al 80% del valor mínimo especificado	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	Esesor mínimo = 50 µm Ningún valor medido puede ser inferior al 80% del valor mínimo especificado
3	ADHERENCIA EN SECO 2.4.1	ISO 2409	El resultado debe ser 0.	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1
	ADHERENCIA EN HÚMEDO 2.4.2		Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ni fisuración, ni desprendimiento.	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1
4	ENSAYO DE INDENTACIÓN 2.5	ISO 2815	Mínimo 80 al espesor de revestimiento mínimo especificado.	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1
5	ENSAYO DE EMBUTICIÓN 2.6	ISO 1520	Mínimo 5 mm Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ni fisuración, ni desprendimiento.	Mínimo 5 mm Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ningún desprendimiento a continuación del <u>ensayo con cinta adhesiva</u>	Igual que lo especificado para clase 1.5	Igual que lo especificado para clase 1.5
6	ENSAYO DE DOBLADO 2.7	ISO 1519	Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ni fisuración, ni desprendimiento.	Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ningún desprendimiento a continuación del <u>ensayo con cinta adhesiva</u>	Igual que lo especificado para clase 1.5	Igual que lo especificado para clase 2
7	ENSAYO DE IMPACTO 2.8	ISO 6272 ASTM D 2794	Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ni fisuración, ni desprendimiento.	Examinado a simple vista, el revestimiento no debe presentar ningún desprendimiento a continuación del <u>ensayo con cinta adhesiva</u>	Igual que lo especificado para clase 1.5	Igual que lo especificado para clase 2

APÉNDICES

8	RESISTENCIA A LAS ATMÓSFERAS HÚMEDAS 2.9	ISO 3231	La corrosión no debe extenderse a más de 1 mm de ambos lados de la incisión, y no debe haber cambios de color ni ampollamiento mayor de 2 (S2) según la norma EN ISO 4628-2.	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1
9	RESISTENCIA A LA NIEBLA SALINA ACÉTICA 2.10	ISO 9227	Duración del ensayo: 1000 horas CALIF. A = 3 muestras OK, 0 no OK CALIF. B = 2 muestras OK, 1 no OK CALIF. C = 1 muestra OK, 2 no OK CALIF. D = 0 muestra OK, 3 no OK Evaluación: A/B : resultado del ensayo satisfactorio C: resultado del ensayo no satisfactorio (repetición de AASS) D: resultado del ensayo no satisfactorio (repetición de todos los ensayos de laboratorio)	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	Duración del ensayo: 2.000 horas Evaluación: como la clase 1
10	ENSAYO DE ENVEJECIMIENTO ACCELERADO 2.12	ISO 16474-2	Duración del ensayo: 1.000 horas Brillo retenido: al menos 50% Cambio de color: de acuerdo con los valores especificados en el Apéndice A7 .	Duración del ensayo: 1.000 horas Brillo retenido: al menos 75%. Cambio de color: No más grande del 75 % de los valores especificados en el Apéndice A7 .	Duración del ensayo: 1.000 horas Brillo retenido: al menos 90% Cambio de color: No más grande del 50 % de los valores especificados en el Apéndice A7 .	Duración del ensayo: 3 años en Florida Brillo retenido: al menos 90% Cambio de color: No más grande del 50 % de los valores especificados en el Apéndice A7 .
11	ENSAYO DE POLIMERIZACIÓN 2.14 OPCIONAL	---	Escalas: 1. Película muy mate y netamente ablandada. 2. Película mate y rayable con la uña. 3. Ligera pérdida de brillo (menos de 5 unidades). 4. Ninguna pérdida de brillo - No rayable con la uña. Evaluación Niveles 1/2: resultado del ensayo no satisfactorio Niveles 3/4: resultado del ensayo satisfactorio	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1
12	RESISTENCIA AL MORTERO 2.15	EN 12206-1 par. 5.9	No existirá ningún cambio en el aspecto/color después del ensayo	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1
13	RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO 2.16	---	No existirá ampollamiento mayor de 2(S2) según la norma EN ISO 4628-2. No puede haber ni defectos ni desprendimientos. Es admisible una alteración del color.	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1

APÉNDICES

14	RESISTENCIA A LA HÚMEDAD EN ATMÓSFERA CONTANTE 2.17	ISO 6270	<p>Duración del ensayo: 1.000 horas</p> <p>No existirá ampollamiento mayor de 2(S2) según la norma EN ISO 4628-2. Penetración máxima al nivel de la cruz: 1 mm.</p>	Igual que lo especificado para clase 1	Igual que lo especificado para clase 1	<p>Duración del ensayo: 2.000 horas</p> <p>No existirá ampollamiento mayor de 2(S2) según la norma EN ISO 4628-2. Penetración máxima al nivel de la cruz: 1 mm.</p>
15	ENSAYO DE ENVEJECIMIENTO NATURAL (FLORIDA) 2.13	ISO 2810	<p>5° sur 4 paneles por color</p> <p>Duración de la exposición: 1 año</p> <p>Brillo retenido: al menos del 50%</p> <p>Cambio de color: El valor de ΔE no debe ser superior a los valores máximos especificados en el Apéndice A7.</p>	<p>5° sur 7 paneles por color</p> <p>Duración de la exposición: 2 años con evaluación anual</p> <p>Brillo retenido: Después de 1 año $\geq 65\%$ Después de 2 años $\geq 50\%$</p> <p>Cambio de color: Después de 1 año: no más grande del 65% de los límites especificados en la tabla Después de 2 años: Dentro de los límites especificados en la tabla del Apéndice A7.</p>	<p>5° sur 10 paneles por color</p> <p>Duración de la exposición: 3 años con evaluación anual</p> <p>Brillo retenido: Después de 1 año $\geq 75\%$ Después de 2 años $\geq 65\%$ Después de 3 años $\geq 50\%$</p> <p>Cambio de color: Después de 1 año: no más grande del 65% de los límites especificados en la tabla Después de 2 años: no más grande del 75% de los límites especificados en la tabla Después de 3 años: Dentro de los límites especificados en la tabla.</p>	<p>45° sur 10 paneles por color</p> <p>Duración de la exposición: 10 años con evaluación después de 3, 7 y 10 años</p> <p>Brillo retenido: Después de 3 años $\geq 80\%$ Después de 7 años $\geq 55\%$ Después de 10 años $\geq 50\%$</p> <p>Cambio de color: Después de 3 años: : no más grande del 50% de los límites especificados en la tabla Después de 10 años dentro de los límites especificados en la tabla del Apéndice A7.</p>

APÉNDICES

A11 – FAMILIAS RAL Y COLORES CRÍTICOS

Introducción

QUALICOAT ha introducido el concepto de familias RAL para los recubrimientos orgánicos de la clase 2 en la especificación relativa al cambio de color después del ensayo de envejecimiento natural (ver [art. 4.2.1](#)) ya que, si un material de recubrimiento de un fabricante muestra un fallo en el cambio de color después del ensayo de exposición en Florida, indica una deficiencia tecnológica que puede afectar a colores similares.

Para la renovación de las aprobaciones de la clase 2 se han definido como familias RAL, 30 grupos de colores homogéneos (colores sólidos con un tono y matiz similar), QUALICOAT ha excluido 12 colores RAL críticos, ya que actualmente la tecnología de los recubrimientos en polvo no asegura la producción de estos colores con resistencia al cambio de color suficiente después de 3 años de exposición al exterior (Florida).

Clasificación de las familias RAL para la clase 2

RESUMEN	
Número de colores sólidos RAL	190 (exceptuando los colores metálicos y perlados RAL)
Colores sólidos RAL (no-críticos)	178
Colores sólidos críticos RAL	12
Número de familias RAL	30

12 COLORES SÓLIDOS CRÍTICOS RAL (Colores excluidos de las familias RAL)			
RAL 1003	RAL 2004	RAL 3015	RAL 4001
RAL 1012	RAL 2011	RAL 3017	
RAL 1018		RAL 3018	
RAL 1028		RAL 3020	
RAL 1033			

APÉNDICES

178 COLORES SOLIDOS RAL (no-críticos)				
30 FAMILIAS RAL				

RAL 1XXX	FAMILIA 1/A	FAMILIA 1/B	FAMILIA 1/C	FAMILIA 1/D
DESCRIPCIÓN	MARFIL Y BEIGE	AMARILLO VERDOSO	AMARILLO ROJIZO	OCRE / AMARILLO OSCURO
RAL	1000 - 1001 - 1002 - 1013 - 1014 - 1015	1016 - 1021 - 1023	1004 - 1005 - 1006 - 1007 - 1017 - 1032 - 1034 - 1037	1011 - 1019 - 1020 - 1024 - 1027
Total: 22 colores	6	3	8	5

RAL 2XXX	FAMILIA 2/A	FAMILIA 2/B
DESCRIPCIÓN	NARANJA AMARILLENTO	NARANJA ROJIZO
RAL	2000 - 2003 - 2008 - 2009 - 2010	2001 - 2002 - 2012
Total: 8 colores	5	3

RAL 3XXX	FAMILIA 3/A	FAMILIA 3/B	FAMILIA 3/C
DESCRIPCIÓN	ROJO LIGERO Y ROSA	ROJO	ROJO OSCURO
RAL	3012 - 3014 - 3022	3000 - 3001 - 3002 - 3003 - 3013 - 3016 - 3027 - 3028 - 3031	3004 - 3005 - 3007 - 3009 - 3011
Total: 17 colores	3	9	5

RAL 4XXX	FAMILIA 4/A	FAMILIA 4/B	FAMILIA 4/C
DESCRIPCIÓN	VIOLETA ROJIZO	VIOLETA AZULADO	VIOLETA OSCURO Y PASTEL
RAL	4002 - 4003 - 4010	4004 - 4005 - 4006 - 4008	4007 - 4009
Total: 9 colores	3	4	2

RAL 5XXX	FAMILIA 5/A	FAMILIA 5/B	FAMILIA 5/C	FAMILIA 5/D
DESCRIPCIÓN	AZUL ROJIZO	AZUL VERDOSO	AZUL OSCURO	AZUL CLARO
RAL	5000 - 5002 - 5003 - 5005 - 5010 - 5013 - 5017 - 5022	5001 - 5007 - 5009 - 5018 - 5019 - 5021	5004 - 5008 - 5011 - 5020	5012 - 5014 - 5015 - 5023 - 5024
Total: 23 colores	8	6	4	5

APÉNDICES

RAL 6XXX	FAMILIA 6/A	FAMILIA 6/B	FAMILIA 6/C	FAMILIA 6/D	FAMILIA 6/E
DESCRIPCIÓN	VERDE AZULADO	VERDE AMARILLENTO	VERDE INORGÁNICO	VERDE OSCURO	VERDE CLARO
RAL	6000 - 6004 - 6005 - 6009 - 6016 - 6026	6001 - 6002 - 6006 - 6010 - 6017 - 6018 - 6024 - 6029 - 6032 - 6033 - 6037	6003 - 6011 - 6013 - 6014 - 6025 - 6028	6007 - 6008 - 6012 - 6015 - 6020 - 6022	6019 - 6021 - 6027 - 6034
Total: 33 colores	6	11	6	6	4

RAL 7XXX	FAMILIA 7/A	FAMILIA 7/B	FAMILIA 7/C
DESCRIPCIÓN	GRIS CLARO CON L > 70	GRIS MEDIO CON L < 70 Y > 50	GRIS OSCURO CON L < 50
RAL	7032 - 7035 - 7038 - 7044 - 7047	7000 - 7001 - 7002 - 7003 - 7004 - 7005 - 7023 - 7030 - 7033 - 7034 - 7036 - 7037 - 7040 - 7042 - 7045 - 7046	7006 - 7008 - 7009 - 7010 - 7011 - 7012 - 7013 - 7015 - 7016 - 7021 - 7022 - 7024 - 7026 - 7031 - 7039 - 7043
Total: 37 colores	5	16	16

RAL 8XXX	FAMILIA 8/A	FAMILIA 8/B	FAMILIA 8/C
DESCRIPCIÓN	MARRÓN CLARO	MARRÓN MEDIO	MARRÓN OSCURO
RAL	8000 - 8001 - 8004 - 8023 - 8024 - 8025	8002 - 8003 - 8007 - 8008 - 8012 - 8015	8011 - 8014 - 8016 - 8017 - 8019 - 8022 - 8028
Total: 19 colores	6	6	7

RAL 9XXX	FAMILIA 9/A	FAMILIA 9/B	FAMILIA 9/C
DESCRIPCIÓN	BLANCO	CREMA Y BLANCO GRISÁCEO	NEGRO
RAL	9003 - 9010 - 9016	9001 - 9002 - 9018	9004 - 9005 - 9011 - 9017
Total: 10 colores	3	3	4