

REC

Revista Técnica para la Industria de Pinturas y Tintas

BIODETERIORO EN LOS ENTORNOS EDILICIOS

**Bioensayos para la
evaluación de la
actividad alguicida
de pinturas**

El laboratorio del futuro

Cómo la tecnología
está transformando la industria



REPORT 24

REC

RECUBRIMIENTOS

Año XX - Número 55 - MARZO 2024

Reg. de la Prop. Intelectual Nro. 730643



SUMARIO 55

REC (Recubrimientos) es una publicación trianual de



STAFF

Coordinador general

Tco. Walter Schwartz

Editor

Lic. Diego Gallegos

Diseño y Diagramación

Jorge Blostein D.C.G.

expotécnica s.r.l.
Edición y Comercialización
expotecnicasrl@gmail.com

ISSN 1669-8878

El contenido de los artículos firmados es de exclusiva responsabilidad de los autores. Los editores no asumen ninguna responsabilidad por el contenido de los anuncios publicitarios ni por los daños o perjuicios ocasionados por el contenido de los mismos.

BIODETERIORO EN LOS ENTORNOS EDILICIOS Erasmus Gámez-Espinosa, Leyanet Barbería-Roque, Guillermo López, Katerine Igal, Natalia Bellotti	4
BIOENSAYOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ALUCIDA DE PINTURAS Silvia Elena Rastelli, Sandra Gómez de Saravia, Marisa Viera	16
EL LABORATORIO DEL FUTURO: CÓMO LA TECNOLOGÍA ESTÁ TRANSFORMANDO LA INDUSTRIA Heriberto Curaqueo	20
ENTREVISTA A NÉSTOR GIOCOLI RELEVANCIA DEL TÉCNICO EN LAS FÁBRICAS DE PINTURA Pablo Visintini	20
DOSCIENTOS CINCUENTA AÑOS DE AVANCES TECNOLÓGICOS Marcelo Graziano	28
OTRA JORNADA CON MASIVA CONCURRENCIA	32
MEDICIÓN, FORMULACIÓN Y AJUSTE DE COLOR EN PLANTA MEDIANTE EL USO DE ESPECTROFOTÓMETROS Carina Oddone Vega	34
REPORT 24	38

BIOENSAYOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ALGUCIDA DE PINTURAS

Silvia Elena Rastelli^(1,2), Sandra Gómez de Saravia^(1,3), Marisa Viera^(1,4)



Los organismos fototróficos, como las cianobacterias y las algas, pueden vivir sobre paredes exteriores pintadas de construcciones edilicias, formando pátinas que deterioran la pintura. Para contrarrestar estos efectos suelen emplearse pinturas con diferentes componentes biocidas que evitan el crecimiento de los mismos. En nuestro laboratorio llevamos a cabo ensayos para evaluar la actividad alguicida de diferentes compuestos puros, así como incorporados en pinturas y recubrimientos.

Obtención de organismo target

La actividad alguicida en pinturas se evalúa mediante la prueba de biorresistencia, según la especificación estándar de la Sociedad Estadounidense de Pruebas y Materiales (ASTM) D5589-97. Según esta norma, los ensayos se pueden llevar a cabo con cepas de colección recomendadas (Fig.1) o a partir de una mues-



Figura 1. Fotografía tomada con microscopio óptico del alga verde unicelular *Scenedesmus vacuolatus* (perteneciente a la Clase Chlorophyta), una de las cepas mencionadas en la norma ASTM 5589-97.

tra ambiental. Para este último caso, se toma una muestra de una pared pintada expuesta a condiciones ambientales que presente signos de colonización biológica y biodeterioro raspando con bisturí estéril un área determinada y se coloca en un recipiente estéril (Fig.2.a). La muestra se transporta inmediatamente al laboratorio donde se transfiere a caldo BG11,

un medio de cultivo líquido específico para el crecimiento y mantenimiento de algas. En el laboratorio, utilizando un microscopio óptico se procede a la identificación de los taxones presentes en la comunidad algal, empleando bibliografía especializada (Fig. 2.b).

Bioensayos para la evaluación de compuestos con potencial actividadalguicida

La actividad alguicida de un compuesto puede evaluarse mediante diferentes técnicas, según las características del compuesto a estudiar:

i. Método de microatmósfera: es utilizado para compuestos volátiles, como por ejemplo aceites esenciales. Para ello, a partir de un cultivo de algas de 7 días de crecimiento en medio líquido BG11 con una concentración de aprox. 105 algas ml⁻¹, se siembran 200 µl y se extienden uniformemente en una caja de Petri con agar BG11. En el centro de la tapa de la placa de Petri, se coloca un disco estéril de papel de filtro de 13 mm de diámetro que se carga con 50 µl del compuesto a ensayar en estado puro o diluido en la concentración deseada en solvente adecuado, dependiendo de la solubilidad del compuesto. Las cajas de Petri se

¹Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología de Pinturas y Recubrimientos- CIDEPINT, (CONI-CET-CICPBA- FI, UNLP), ²Fac. de Cs. Naturales y Museo (UNLP), ³UNAJ, ⁴Fac. Cs. Exactas (UNLP) e.rastelli@cidepint.ing.unlp.edu.ar; s.gomez@cidepint.ing.unlp.edu.ar; m.viera@cidepint.ing.unlp.edu.ar

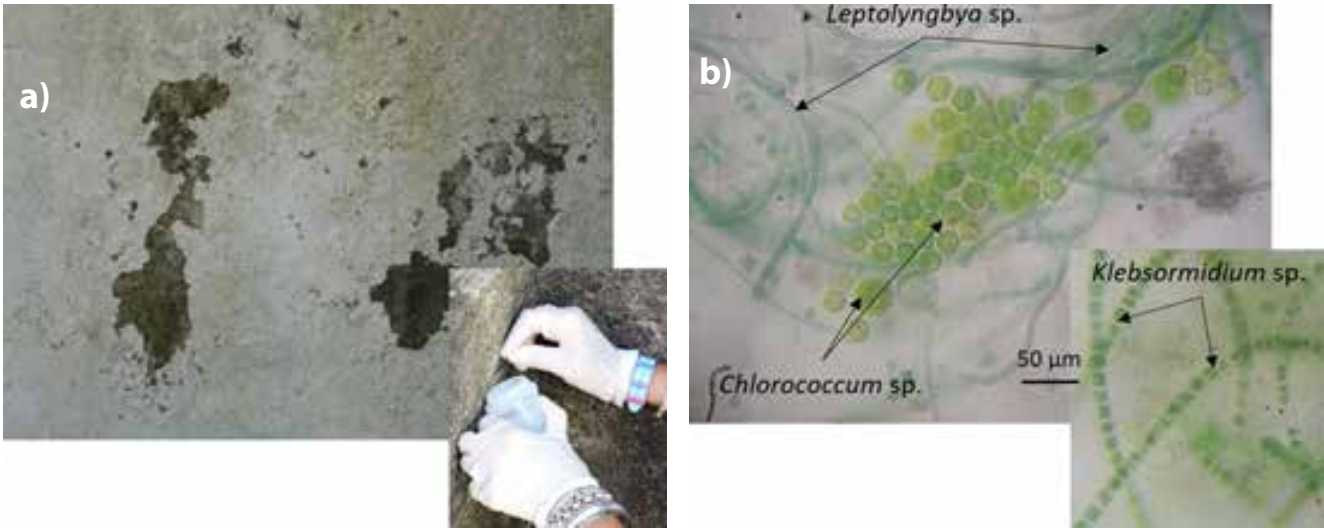


Figura 2: a) Pared con pátina biológica y signos de biodeterioro y toma de muestra. b) Foto de microscopio óptico de la comunidad algal identificada.

cierran de manera invertida, y se sellan con un film termoplástico. Luego se incuban en condiciones de fotoperíodo controlado (16/8 h luz/oscuridad-200 $\mu\text{mol.s.m}^{-2}$) y 25°C durante 28 días. Como control del crecimiento algal se utilizan placas de Petri sin papel de filtro y con papel de filtro humedecido con el solvente

empleado, con el fin de descartar la inhibición del crecimiento de algas debido al disolvente. Todas las pruebas se realizan por duplicado.

La actividad inhibitora de los compuestos biocidas sobre las algas se evalúa calculando el porcentaje de cobertura en la capsula de

Petri sembrada y se califica de 0 a 5 con la siguiente escala: 0- no hay crecimiento visible evaluado microscópicamente; 1- crecimiento no visible evaluado a simple vista, pero sí visible microscópicamente; 2- crecimiento visible a simple vista, cubriendo hasta el 25% de la superficie sembrada; 3- crecimiento visible



QUIMICA SORAIRE S.A.

PIGMENTOS

Pastas de Aluminio y Polvos de Bronce.
Azul y Violeta ultramar, Oxidos de Hierro,
Cromos y Molibdenos.
Fosfato de Zinc, Anticorrosivos no tóxicos.
Azules y Verdes Ftalos.
Pigmentos Perlados.
Pigmentos Fluorescentes.
Pigmentos Orgánicos.



☎ 5263-0035 líneas rotativas 🌐 www.quimicasoraire.com.ar ✉ ventas@quimicasoraire.com.ar

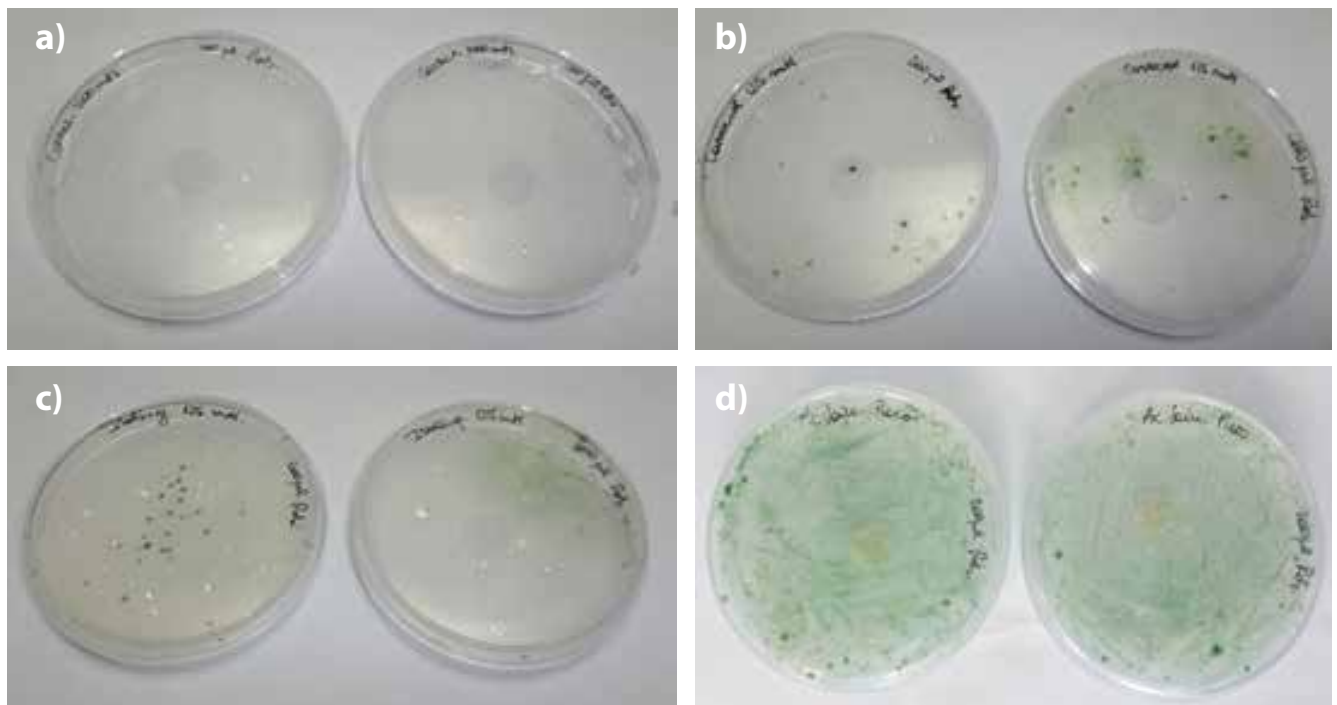


Figura 3. Método de microatmósfera, empleado para evaluar la actividad alguicida de un compuesto volátil. Valores de crecimiento algal según escala: a) 0: no hay crecimiento visible evaluado microscópicamente; b) y c) 2: crecimiento visible a simple vista, cubriendo hasta el 25% de la superficie sembrada; y d) 5: crecimiento muy intenso.



Figura 4. Resultados de ensayos de difusión en placa: a) actividad biocida nula, b) actividad biocida baja, c) actividad biocida alta.

a simple vista, cubriendo hasta el 50% de la superficie sembrada; 4- crecimiento considerable que cubre más del 50% de la superficie sembrada; 5- crecimiento muy intenso. Para calcular el porcentaje de cobertura se puede emplear algún software de análisis de imágenes como ImageJ. En la Figura 3 se muestran algunos ejemplos de placas con diferente cobertura de crecimiento de la comunidad algal en respuesta a compuestos naturales de origen vegetal ensayados en nuestro laboratorio: carvacrol (1000mM) (Fig.3 a), carvacrol (125 mM) (Fig.3 b), isoeugenol (125 mM) (Fig.3 c), ácido vainillínico (puro) (Fig. 3 d).

ii. Método de difusión en placa (o Kirby-Bauer): Es el método más apropiado para evaluar

compuestos no volátiles. En este caso, las placas de Petri con agar BG11 se siembran con el inóculo algal de la forma ya descrita para los compuestos volátiles, pero el disco de papel de filtro estéril es de 6 mm de diámetro y se coloca en el centro del agar sembrado. Sobre el disco, se coloca el compuesto de interés en las concentraciones deseadas y las placas sembradas se incuban bajo las mismas condiciones de fotoperíodo y temperatura. Luego de 28 días de incubación, se determina la actividad alguicida del compuesto según el diámetro de los halos de inhibición, teniendo en cuenta la siguiente escala: sin halo, actividad nula; halo \leq 7mm actividad biocida baja; halo entre 7 y 10 mm, actividad biocida moderada y halo $>$ 10 mm, actividad biocida alta.

En la Figura 4 pueden observarse diferentes grados de inhibición del crecimiento de la comunidad algal, en esta oportunidad los compuestos ensayados fueron: nanopartículas de plata (NPsAg) (Fig 4, a), nanohíbridos de óxido de grafeno y NPsAg (OG- NPsAg) obtenidos por síntesis ex situ (Fig 4, b) e in situ (Fig. 4, c). Puede verse que los nanohíbridos mostraron actividad alguicida, y que esta varió según el método de síntesis empleado.

Bioensayos para la evaluación de la biorresistencia de pinturas con compuestos alguicidas

Como se mencionó anteriormente, la resistencia de una pintura o recubrimiento al deterioro producido por las algas, según lo indicado en la norma internacional ASTM D5589-97.

Para ello, se aplican tres capas de pintura (en diferentes sentidos) sobre papeles de filtro y se dejan curar el tiempo necesario (según especificaciones de la pintura) a temperatura y humedad ambiente. Luego del curado, el papel de filtro se corta en cuadrados de 2,8 cm de lado y se esterilizan en bajo luz UV. Los cuadrados pintados y esterilizados se inoculan en forma de aerosol con la cepa de colección recomendada o con la comunidad algal en una

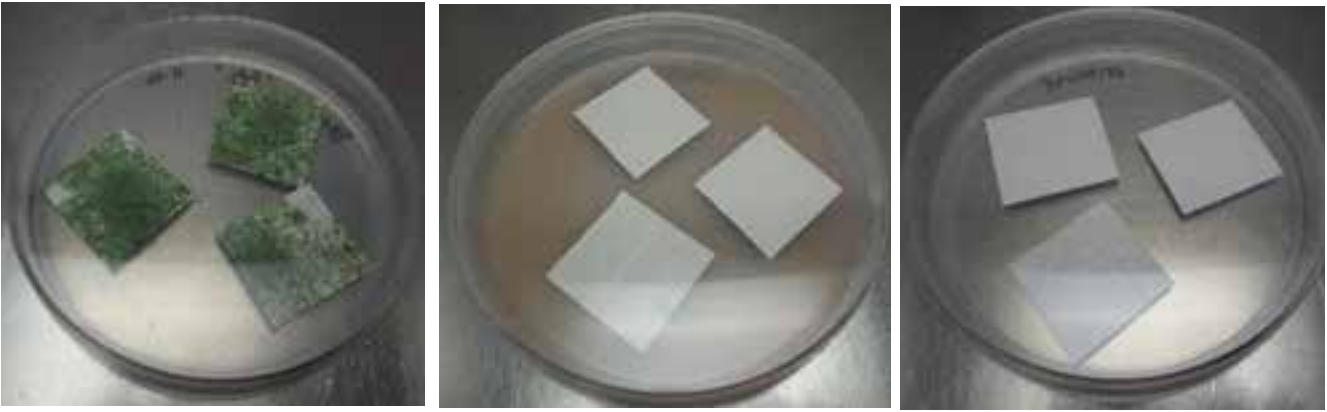


Figura 5. Resultados de un ensayo de biorresistencia empleando una pintura control (a) y la pintura formulada con isoeugenol al 2% p/p (b) y carvacrol al 2% p/p (c). Los resultados indican a) Nivel de cobertura: 4- crecimiento elevado (> 60% de cobertura); b) y c) Nivel de cobertura: 0- sin crecimiento

concentración de aproximadamente 1,4 10⁵ algas ml⁻¹ y se colocan en una placa de Petri con agar BG11. Todas las placas se incuban en condiciones controladas (16/8 h luz/oscuridad, 25°C) durante 28 días. El ensayo se realiza por duplicado.

El crecimiento algal se evalúa en función del

porcentaje de cobertura en el papel de filtro según la escala indicada en la mencionada Norma: 0- sin crecimiento; 1- trazas de crecimiento (< 10 %); 2- crecimiento bajo (10-30 %); 3- crecimiento moderado (30-60%); 4- crecimiento elevado (> 60%). En la Figura 5 se muestran resultados de ensayos realizados en nuestro laboratorio, donde se evaluó una

formulación de pintura en la que se incorporaron compuestos naturales de origen vegetal como el carvacrol y el isoeugenol, ambos al 2% p/p. El ensayo se realizó empleando la microalga *Scenedesmus vacuolatus*. Se observa que la incorporación de ambas sustancias otorgó a la formulación empleada capacidad algicida.



Representante de IKA en Argentina
El mejor servicio post-venta

Viscosímetros



Agitadores



Dispersores



Venta Calibración y Reparaciones de toda la línea IKA

info@anachem.com.ar

www.anachem.com.ar

4794-5482

Nueva edición
2024

Más de 20 años
sirviendo a la industria



REPORT

11 edición

Congreso
de 8 AM a 12.30 PM

Exposición y Charlas TecCom
de 14 a 20

Ingreso
SIN
cargo

BUENOS AIRES - CENTRO COSTA SALGUERO
PABELLÓN 5

Consultas Congreso



coordinacioncongresos@atipat.org

Consultas Exposición y Charlas Tec Com
expotecnicasrl@gmail.com



+54 9 11 4427 5806
+54 9 11 4410 0723

Gold Sponsor

CABOT 

Silver Sponsors

 **indioquímica s.a.**

CASAL DE REY

 **ATIPAT**

exp  **técnica**