



www.analgon.com
analgon@analgon.com
918714139



pinturas analgon

ANALGON, S.L.

Camino Puente Viejo, 68 – Apartado Correos 49
28500 Arganda del Rey – Madrid
Tel. 91 871 41 39
E-mail: analgon@analgon.com
www.analgon.com

FICHA TÉCNICA

Pintura al clorocaucho

Revisión 02-2025

Pintura de acabado a base de resinas de clorocaucho. Posee buena retención de brillo y color, resistiendo eficazmente altas concentraciones de humedad, la luz solar, aceites minerales y ácidos y bases diluidos. No debe usarse en presencia de grasas y aceites vegetales o animales; no resiste los hidrocarburos aromáticos, cetonas, ni otros disolventes con similar capacidad de agresión.

USOS

Para protección de superficies metálicas y de albañilería en exteriores e interiores. Como pavimento en zonas de tránsito ligero. Como capa de acabado en medios con agresión ambiental moderada, construcciones en zonas costeras, etc

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco, negro, amarillo, verde, gris, rojo inglés, rojo china, y cualquier color bajo pedido.
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,35-1,45 kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	6 - 8 m ² /l (30 - 35 μ secas)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Mínimo 6 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo, pistola aerográfica y airless
Dilución	Brocha/rodillo: 0-5 %; Pistola Aerográfica: 10-15 %; Airless: 0-5 %
Diámetro Boquilla	Aerográfica: 1,5 mm / Airless: 0,018" - 0,021"
Presión Boquilla	Aerográfica: 3 - 4 bar / Airless: 175 bar
Diluyente	Disolvente sintético o para clorocauchos ANALGON
Limpieza de Utensilios	Disolvente sintético o para clorocauchos ANALGON
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	70 μ secas en 2 capas
Condiciones de Aplicación, HR < 80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	41°C
Presentación	750 ML, 4 litros y 15 litros.

NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, salitre, etc.
- Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.
- Es conveniente aplicar dos manos, la primera hay que diluir con un 15 – 20% de Disolvente sintético o para clorocauchos ANALGON. La segunda capa debe ser aplicada con la mínima dilución posible.

Superficies nuevas:

Cemento y derivados: El pavimento ha de encontrarse en óptimas condiciones de preparación, saneado y uniforme. Esperar hasta total fraguado (1mes). Eliminar fluorescencias y restos de productos y sustancias extrañas (grasas, polvo, aceites y/o derivados,...). Es fundamental regular la porosidad del pavimento para que esta sea suficientemente adecuada para favorecer la penetración y anclaje de la pintura, para ello los mejores resultados se obtienen a través de métodos mecánicos ya que además de regular la porosidad del soporte eliminan cualquier tipo de sustancia o cuerpo extraño no deseados. Si no es posible realizar un

tratamiento mecánico deberá realizarse al menos un tratamiento químico: eliminación de agentes extraños o no deseados mediante tratamiento con ácido clorhídrico diluido para después eliminar los restos de ácido con abundante agua; dejando por último secar el soporte y proceder al pintado normal.

Asfaltos: Eliminación de restos de productos y sustancias extrañas. Ensayar previamente ante la posibilidad de que aparezca sangrado.

Acero: aplicar previamente Imprimación Antioxidante Sintética ANALGON, todo terreno multisuperficies ANALGON o Imprimación Anticorrosiva ANALGON según especificaciones, respetando los intervalos de repintado. Acabar con las manos de pintura al clorocaucho suficientes según requerimientos.

Metales no férricos: aplicar previamente una mano Imprimación Fosfatante ANALGON. Para mejorar la adherencia puede ser necesario un lijado superficial del metal.

Otros soportes: Consultar.

En todos los casos: Ambientes corrosión moderada: 70 micras. Ambientes corrosión alta: 90 micras

Superficies ya pintadas:

En caso de repintar sobre sistemas bien adheridos, limpiar de grasas, aceites y suciedad (agua dulce a presión, disolvente, etc.) y después dejar secar, comprobar la compatibilidad sobre la pintura anterior, y de ser compatible, aplicar una o dos capas de pintura al clorocaucho, según necesidades.

Cuando se trate de sistemas mal adheridos, descascarillados y/o con presencia de herrumbre, eliminar mediante decapado químico, chorreado abrasivo al grado Sa 2½ de la norma ISO 8501-2 o limpieza manual o mecánica al grado ST3 de la misma norma. Parchear a continuación con la imprimación correspondiente, preferiblemente a brocha y a continuación aplicar las manos de pintura al clorocaucho suficientes según requerimientos.

PRECAUCIONES

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Siga las disposiciones legales locales. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

* Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma.



GA-2018-0130

ER-0267/2018