

OxiGen Lime Wash

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

OriGen® **OxiGen Lime Wash** es una pintura - mortero mineral en base cal para uso interior, libre de sustancias tóxicas o conservantes y altamente transpirable. Presenta un acabado mineral efecto mortero con efecto Lime Wash (Nubes efecto cal). *OxiGen Lime Wash* contiene cal artesanal de alta calidad combinada con *CACO3® technology*, resultando en un producto de calidad resistente y duradero que activamente contribuye a mejorar la calidad del aire interior. *OxiGen Lime Wash* neutraliza CO2 y presenta una huella de carbono mínima.

Ideal para uso residencial, nueva construcción y decoración de interiores.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alto poder de cubrición.
- Acabado mineral mate.
- Buena adherencia; no forma película.
- Muy transpirable e hidrófugo.
- Evita condensaciones.
- Libre de emisiones COVs y formaldehídos.
- Sostenible, diseñado bajo estándares de economía circular.
- Libre de conservantes, disolventes y microplásticos.
- Contenido de dióxido de titanio <1%.
- Contenido orgánico <5%
- Neutraliza CO2
- Lavabilidad clase 2

PROPIEDADES TÉCNICAS

Peso específico	1.4 ± 0.05 g/cm ³
pH	13 ± 1
Viscosidad	[80-120] U.K.
% sólidos	60 ± 5 %
Naturaleza	Cal aérea
Aspecto	Líquido denso
Acabado	Mate
Contenido COVs	< 1 g/l
Resistencia al Fuego	A2

Rendimiento: 3,5 – 5,5 m²/l (2 capas). Depende del tipo y estado de la superficie, las herramientas empleadas y la aplicación. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar seco y limpio, libre de polvo, sales e imperfecciones. Las partículas de pintura anterior que no estén bien adheridas deben eliminarse manualmente o con agua a presión. Asegurar que la textura del soporte está igualada.

Si el soporte presenta algas, moho, hongos y/u otras impurezas, se recomienda realizar una limpieza exhaustiva, eliminando en su totalidad y con productos específicos para tal fin.

En caso de aplicación sobre soportes absorbentes, se deberá aplicar el sellador *MinerGen*. Ante soportes de madera, metal (libre de corrosión u oxidación) o sin porosidad (como baldosas) se recomienda aplicar una imprimación que ejerza de puente de unión.

Las pinturas antiguas que forman película e impiden la difusión del vapor o no estén firmes, deben eliminarse con un producto decapante o con medios mecánicos.

Los soportes minerales deben tener mínimo 28 días. No aplicar en superficies en contacto permanente con agua. En zonas muy expuestas a humedad o con altas contaminaciones, se recomienda aplicar un sellador hidrófugo para minimizar la absorción de agua e impurezas.

Si el soporte presenta alguna patología no especificada anteriormente recomendamos ponerse en contacto con el Departamento Técnico.

INDICACIONES GENERALES:

Proteger las superficies que no vayan a ser tratadas (carpintería, vidrio, piedra...).

Lavar las salpicaduras inmediatamente con agua hasta su total eliminación.

No mezclar con otros productos para conservar las propiedades específicas del mismo.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

SUPERFICIES DE APLICACIÓN:

Enlucido, yeso, emplastes, placas prefabricadas, papel pintado sin plastificar, ladrillo, perlita y otras superficies minerales.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

La temperatura ambiente y del soporte debe ser entre +5°C y +40°C. No aplicar con incidencia directa del sol, ni en soportes recalentados por el sol.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Remover bien y diluir con agua al 5-10% del peso del producto (100-150 ml de agua por litro de producto aprox.).

APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

OxiGen Lime Wash se puede aplicar una primera mano con brocha, rodillo.

Aplicar 2º y 3º capas de manera desuniforme con brochon redonda o paletina ancha cuadrada. Se advierte que un exceso de producto por capas puede generar micro-fisuras.

Asesoramiento técnico: En caso de duda consulte al departamento técnico tech@origenpaints.com

TIEMPOS DE SECADO:

Se puede aplicar la segunda capa tras 2-4 horas (a 25°C y 60% de humedad relativa). Con mayor humedad ambiental y temperaturas más bajas, se aumentará el tiempo de secado. El secado total es tras las 24 horas de aplicación.

El curado total se produce a los 30 días, alcanzando mayor dureza y resistencia. Se aconseja no limpiar y/o frotar hasta transcurrido ese periodo.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.

PRESENTACIÓN / FORMATO:

1L, 4L y 15L

Formato	Unidades por pallet
1 L	360
4 L	96 (transp. terrestre) / 120 (transp. marítimo)
15 L	33 (transp. terrestre) / 44 (transp. marítimo)

ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase original cerrado y en un lugar fresco. Proteger de heladas y de la exposición directa al sol. El tiempo máximo de almacenamiento es de 18 meses desde la fecha de fabricación.

GESTIÓN DE RESIDUOS

Véase la Ficha de Seguridad y seguir las disposiciones legales locales.

Los envases son de plástico reciclado.

Respetar el medioambiente, no tirar los residuos por el desagüe y utilizar el punto limpio más próximo.

GESTO RESPONSABLE

Reducir el desperdicio de pintura. Reutilizar el producto sobrante.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Revisar la versión más reciente de la Ficha de Seguridad del producto para acceder a la información referente a seguridad, datos físicos, ecológicos y toxicológicos.

Evitar el contacto directo con la piel. Producto alcalino: hacer uso de guantes y gafas protectoras.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Los valores y características indicados son resultado de un trabajo intenso de desarrollo y de experiencias prácticas. Las recomendaciones sobre la aplicación, tanto verbales como escritas, deben ayudar a la hora de la elección de nuestros productos, y no constituyen ninguna relación jurídica contractual. En particular, no eximen al usuario de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto. Se respetarán las normas técnicas generales de la construcción. Nos reservamos el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida las anteriores.