

FARROW & BALL®

CRAFTSMEN IN PAINT AND PAPER

CONSEJOS SOBRE EL PRODUCTO

Limewash

Todas las pinturas de Farrow & Ball son ecológicas y al agua, con un contenido bajo o mínimo de COV (compuestos orgánicos volátiles) además de tener poco olor y un tiempo de secado rápido, lo que beneficia tanto a usted como al medio ambiente.

Disponible en:

100ml	750ml	2.5L	5L	✓	US Gallon
-------	-------	------	----	---	-----------

En todos los colores de Farrow & Ball excepto en los siguientes No. 19, 26, 27, 30, 31, 34, 36, 40, 42, 43, 47, 51, 57, 64, 66, 74, 81, 86, 89, 93, 96, 210, 212, 217, 220, 222, 223, 233, 235, 237, 244, 245, 246, 248, 251, 254, 255, 256, 268, 269, 270, 271, 273, 277, 278, 280, 281, 287, 288, 289, 290, 292, 294, 295, 296, 297, 298. Disponibles directamente de Farrow & Ball (visite www.farrow-ball.com, e-mail: sales@farrow-ball.com o llame al +44 (0) 1202 876141), nuestros salones de exposición y venta y distribuidores seleccionados internacionalmente.

Descripción del producto:

Acabado altamente transpirable para paredes y techos de construcción tradicional tanto interiores como exteriores. Remítase a nuestros Consejos sobre Productos y Fichas de Datos de Seguridad antes de usar.

Preparación de la superficie para usar Limewash:

Todas las superficies deben en buen estado, limpias, secas y libres de suciedad, grasa y otros contaminantes. Puede producirse descascarillado o pelado al pintar sobre capas de pintura en mal estado. Sustratos nuevos: Farrow & Ball Limewash puede aplicarse directamente. Superficies con daños estructurales: como por ejemplo con grietas o enlucido suelto, deben ser reparadas o rellanadas con un tapaporos/mortero con base de cal. En Farrow & Ball no recomendamos usar tapaporos modernos sobre sustratos con base de cal, puesto que atrapan la humedad y son demasiado duros, produciendo grietas y porosidad irregular al aplicar la pintura. Todas las reparaciones deben ser de la misma densidad que el sustrato con el fin de evitar un color no uniforme. Superficies en mal estado: todas las partículas sueltas, polvo, suciedad, líquenes y grasa deben eliminarse mediante cepillado o lavado. Superficies contaminadas con hongos o algas: deben tratarse con un producto de lavado fungicida apropiado o lejía diluida para eliminar las esporas microbiológicas e impedir el crecimiento. Déjese secar completamente y límpiase con brocha. No usar fungicidas que contengan silicona. Farrow & Ball Limewash no es adecuado para usar en superficies impermeables como enlucidos de cemento duro, yeso enlucido o ladrillos modernos, y no funciona bien con arenisca.

Aplicación del Limewash:

Remover bien antes de usar. Los enlucidos de cal pueden variar enormemente de porosidad lo que produce zonas irregulares, especialmente al usar colores oscuros. Por lo tanto, limewash requiere un mínimo de tres manos para conseguir cierto grado de opacidad y ocultar las irregularidades de tono. Al usar Farrow & Ball Exterior Masonry y Farrow & Ball Limewash en la misma vivienda, se observará una notable diferencia tanto en textura como en color. Limewash no debe aplicarse en condiciones muy húmedas o ventosas, a la luz directa del sol o si hay peligro de helada durante varias semanas después de aplicarlo. Dilución: Limewash debe diluirse con agua en función de las condiciones. El porcentaje típico es entre 10% y 30% pero puede llegar hasta el 100% dependiendo de la superficie a pintar. Obsérvese que los colores de Limewash varían según la superficie sobre la que se aplican. Ciertos colores pueden parecer hasta 10 tonos más oscuros cuando están húmedos. Compruebe disponer del color correcto antes de usarlo, puesto que no nos hacemos responsables de los gastos de decoración que resulten de la aplicación de un color incorrecto. Cuando se use más de una lata del mismo color, asegúrese de que los números de lote sean idénticos, o mézclelos antes de usarlos. Remover bien antes de usar. El humedecimiento es muy importante para un buen acabado. Aplique agua solamente con pistola pulverizadora en una zona aproximada de 3m² cada vez, hasta que la superficie esté húmeda pero sin llegar a empantanarla. Limewash sólo debe aplicarse sobre una superficie recientemente humedecida. Limewash nunca debe aplicarse sobre una superficie seca puesto que se produciría un rápido secado del Limewash y el consecuente polvo. El Limewash viejo, ladrillo crudo y el enlucido de cal requieren más humidificación que las superficies más duras. Limewash debe aplicarse en varias manos finas. Aplique con una brocha de cerdas largas o para mampostería. Asegúrese de aplicar bien el Limewash en las grietas y uniones, y lo más uniformemente posible pero sin dejar que se acumule demasiado en ninguna zona o se agrietará al secarse. Evite dejar un borde húmedo al pasar a la siguiente zona, humedeciéndolo según avanza. Para aplicar las siguientes manos se deberá dejar secar completamente, preferiblemente toda la noche, humedeciendo ligeramente con agua la mano anterior de aplicar la siguiente. Las superficies recién revocadas de cal deben ser totalmente carbonatadas y curadas durante 4-5 semanas antes de la aplicación.

Temperatura de aplicación:

No debe pintarse a temperaturas inferiores a 10° C o con excesivo calor por encima de 30° C. Evitar pintar a la luz directa del sol. No pintar en el exterior si hay riesgo de lluvia. Para obtener unos resultados óptimos aplique temprano, dejando que se seque antes de la noche (cuando puede producirse condensación).

Cobertura (m²/l por mano):	Tiempo de secado:
Varía según las condiciones	Secado en 3 horas
Tiempo típico de secado para la segunda mano:	Nivel de brillo:
Aplique una segunda mano después de 12 horas	2%
Número recomendado de manos:	Espesor de película húmeda:
4*	80 - 120 µm

*Colores fuertes/oscuros pueden necesitar capas adicionales. Tenga en cuenta: Los tiempos de secado y repintado proporcionados se basan en la aplicación de pintura en condiciones normales - los tiempos de secado pueden ser más largos en ambientes más fríos y / o con mayor humedad. Los colores más oscuros pueden tardar más en secarse.

Densidad:	Humedad de aplicación:
1.2 - 1.4 g/cc	< 80 % RH
Contenido de humedad del sustrato:	
Render exterior de cal = <0.5%	

Otras aplicaciones del producto:

En caso de querer utilizar los productos Farrow & Ball para cualquier aplicación no indicada aquí, póngase en contacto con Servicios del Cliente para asesorarse llamando al +44 (0) 1202 876141 o bien por e-mail a la dirección customer.services@farrow-ball.com. Observe que las llamadas pueden grabarse con fines de entrenamiento.

Precisión del color:

Compruebe la precisión del color antes de aplicar la pintura, puesto que Farrow & Ball no se hace responsable de los gastos de decoración que resulten de la aplicación de un color incorrecto. Cuando se use más de una lata del mismo color, asegúrese de que los números de lote sean idénticos, o mézclelos antes de usarlos. Remover bien antes de usar.

Limpieza:

Limewash no es lavable o limpiable. El acabado muy mate de este producto resultará en marcas o rozaduras superficiales al intentar limpiarlo. Limpieza: Limpie las brochas y rodillos con agua jabonosa templada.

Limpieza:

Retire la mayor cantidad de producto posible de los brochas. Limpie las brochas con agua jabonosa templada.

Consejos sobre el almacenamiento:

Este producto es al agua, por lo que debe protegerse de la congelación y las temperaturas extremas. Úsese antes de que transcurran 6 meses desde su fecha de compra. No aceptamos responsabilidad por el deterioro del contenido o empaquetado después de esta fecha.

Formulación:

Blanqueado tradicional fabricado con hidróxido cálcico.

Consejos sobre el medio ambiente y la eliminación:

No verter en desagües o cursos de agua. Deshacerse del contenido/envase en lugares permitidos en cumplimiento de la normativa local/nacional. Póngase en contacto con el Departamento local del Medio Ambiente para informarse de las normas sobre eliminación de desechos. Los recipientes de metal pueden ser reciclados.

Información sobre el contenido de COV:

Valor límite en la UE para este producto (cat. A/[c]): 40g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 1g/l de COV.

Absorción de agua según la norma DIN EN 1062-3 (w₂₄ [kg/m²√24h]):

1.39 (Clase I, límite >0.5) Volumen de agua absorbido en 1m² por la superficie de la pintura durante 24 horas. Cuanto más bajo sea el valor w₂₄, más impermeable será la película de pintura. La absorción de agua por la pintura se clasifica por clase, desde la Clase I hasta la Clase III.

Seguridad:

Contiene hidróxido de calcio. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Guardar bajo llave. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. No utilice disolventes o espíritu de petróleo. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Póngase en contacto:

Para asesorarse sobre colores, acabados de pintura o papeles pintados, nuestro equipo de Servicios del Cliente está disponible llamando al +44 (0) 1202 876141, por e-mail a la dirección sales@farrow-ball.com o por correo postal a Farrow & Ball, Uddens Estate, Wimborne, Dorset, BH21 7NL, Reino Unido. Obsérvese que las llamadas pueden grabarse a fines de entrenamiento.

Exención de responsabilidad:

La información que se incluye en estas hojas de especificaciones y los consejos técnicos, ya sean verbales, por escrito o por experiencia, sirven de guía y se realizan de buena fe, pero sin garantía alguna, dado que la capacidad para la aplicación y las condiciones del lugar están fuera de nuestro alcance. Para más información, póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente. No aceptamos ninguna responsabilidad por el rendimiento de los productos, que resulte de dicho uso y que supere el valor de la mercancía entregada por nosotros. Esto no afectará sus derechos legales.