

CONSEJOS SOBRE EL PRODUCTO

LIMEWASH



Todas las pinturas Farrow & Ball son ecológicas y cumplen la más reciente legislación ambiental sobre el contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles) de las pinturas.

Disponibilidad: En 5 litros en blanco y 97 colores, remítase a la ficha de colores o a la página web de Farrow & Ball para ver la lista completa. Disponible directamente desde Farrow & Ball, nuestros salones de exposición y ventas y distribuidores seleccionados en toda Europa.

Uso: Para usar sobre piedra caliza, enlucidos de cal y yeso, y adobe y cañas. La superficie a pintar debe ser porosa.

El Limewash de Farrow & Ball aporta un acabado mate terroso con extraordinaria profundidad de color que envejece con el tiempo. Trabaja con el sustrato dejando que la humedad escape por evaporación, evitando así posibles problemas estructurales.

Al tratarse de un producto especializado, recomendamos solicitar asesoramiento profesional antes de usar.

Preparación de la superficie: Todas las superficies deben estar en buenas condiciones, limpias, secas y sin suciedad, grasa u otros elementos contaminantes. **Puede producirse descascarillado o pelado si se pinta sobre capas de pintura en mal estado.**

Si hay moho, la superficie puede tratarse con lejía diluida o bien con una solución apropiada fungicida.

Sustratos nuevos – el Limewash de Farrow & Ball se puede aplicar directamente.

Superficies con daños estructurales – como por ejemplo enlucido agrietado o suelto, deben repararse o rellenarse antes de aplicar argamasa / masilla. Farrow & Ball no recomienda usar masillas modernas sobre sustratos a base de cal puesto que atrapan la humedad y son demasiado duros, produciendo grietas y porosidad irregular al pintar. Todas las reparaciones deben ser de la misma densidad que el sustrato con el fin de evitar un color no uniforme. En caso de duda, solicite asesoramiento profesional.

Superficies en mal estado – las partículas sueltas, el polvo, la suciedad, los líquenes y la grasa deben eliminarse con cepillo o lavado.

Superficies contaminadas con hongos o algas – deben descontaminarse mediante un lavado fungicida adecuado o con una solución de lejía diluida para eliminar las esporas microbiológicas y evitar el crecimiento subsiguiente. Dejar que se sequen completamente y limpiar con cepillo.

No use fungicidas que contenga silicona.

Consideraciones: El Limewash de Farrow & Ball no es adecuado para aplicar sobre superficies impermeables, como por ejemplo enlucidos de cemento duro, yeso o ladrillo moderno, y no funciona bien con arenisca.

Observe 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.

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 realizar 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.

CONSEJOS SOBRE EL PRODUCTO

LIMEWASH



El enlucido de cal puede variar mucho en cuanto a porosidad, produciendo parches, que son más pronunciados si se usan colores oscuros. Por consiguiente, el Limewash requiere un mínimo de tres manos para conseguir opacidad y cubrir las irregularidades de tono.

Al usar Exterior Masonry y Limewash de Farrow & Ball en la misma propiedad, se observará una gran diferencia tanto en textura como en color.

No aplique el Limewash en condiciones muy húmedas o ventosas, a la luz directa del sol, o si hay riesgo de helada durante varias semanas después de la aplicación del Limewash.

Dilución: Diluya el Limewash en agua en función de las condiciones del lugar. Normalmente el 10 – 30%, pero puede diluirse hasta un 100% según la superficie a pintar.

Pintura: **No pintar a temperaturas inferiores a 10° C, ni con excesivo calor por encima de 25° C.**

Observe que los colores en Limewash varían según la superficie sobre la que se aplican. Algunos colores pueden parecer hasta 10 tonos más oscuros cuando están húmedos. **Compruebe que el color sea el correcto antes de usarlo puesto que no nos hacemos responsables de ningún coste de decoración como consecuencia de la aplicación del color incorrecto. Al usar más de una lata del mismo color, asegúrese de que los números de lote sean idénticos o mézclelas antes de usarlas.**

Remover bien antes de la aplicación y con frecuencia durante ella.

El humedecimiento es muy importante para un buen acabado. Rocíe con agua una zona de sólo unos 3 m² cada vez hasta que la superficie esté húmeda pero sin chorrear. El Limewash sólo debe aplicarse sobre superficies recién humedecidas.

El Limewash no debe aplicarse nunca sobre superficies secas, pues ello provoca un rápido secado del Limewash con el consiguiente desprendimiento de polvo. El Limewash viejo, el ladrillo crudo y el enlucido de cal necesitan más humedecimiento que las superficies más duras.

El Limewash debe aplicarse en varias capas finas. Aplíquese con una brocha de pelos largos o de pintura para mampostería.

Asegúrese de aplicar el Limewash lo más uniformemente posible, y de introducirlo bien en las grietas y uniones, pero sin dejar que se acumule con demasiado espesor en ningún punto para evitar que se agriete al secarse.

Evite que se sequen los extremos al pasar a la siguiente zona, humedeciéndolos según avanza.

Para manos subsiguientes, deje que se seque completamente la mano anterior, preferiblemente durante toda la noche. Humedezca ligeramente con agua la mano anterior antes de aplicar la siguiente mano.

Debe aplicarse un mínimo de tres manos, o más sobre superficies nuevas externas o al cambiar de color. Después del secado inicial, el lechada seguirá endureciéndose durante varias semanas.

Cuanto más fuerte sea el color, más probable será que se desgaste por roce.

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.

CONSEJOS SOBRE EL PRODUCTO

LIMEWASH



Solución de problemas **La superficie está seca y se desintegra:** se secó demasiado rápido o no estaba bien diluida. Rocíe con agua y vuelva a colocar una capa de Limewash.

Acabado irregular: no estaba bien mezclada, mezcle bien la siguiente capa. O bien, al estar mal diluida, produjo una superficie despareja.

El Limewash se está secando demasiado rápido: retire el Limewash inestable y humedezca antes de volver a aplicar la capa. O bien, no estaba bien diluida.

Escasa absorción: la superficie no es lo suficientemente porosa. Retire y utilice material nuevo.

El color del Limewash varía: los diferentes niveles de porosidad o la textura de la superficie harán que el sol se refleje en diferentes direcciones, por esta razón los colores pueden parecer más fuertes o claros, e incluso desparejos. O bien, al estar mal diluida, se produjo una superficie despareja. Es un efecto de acabado de la superficie y no un defecto del producto.

Fórmula: Masilla de cal compuesta por cal viva apagada de alta calidad, agua y pigmentos de colores.

Almacenamiento: Este producto es cáustico pero no inflamable. Debe protegerse de las heladas y guardarse en un sitio fresco y seco entre 10-20° C. Se sedimenta si se deja sin mover. Mézclase antes de usar. Use antes de que transcurran 6 meses a partir de la fecha de compra. No aceptamos responsabilidad por el deterioro del contenido o el empaquetado después de pasado este tiempo.

Eliminación: Si bien es un producto a base de agua, no se deshaga de ello en cursos de agua. Los materiales de desecho deberán eliminarse de acuerdo con la Ley de protección del medio ambiente de 1990, así como con las normativas pertinentes posteriores. Para obtener más información, póngase en contacto con el representante local de las autoridades medioambientales.

Seguridad e higiene: Este producto es irritante para la piel (R38). Asegúrese de que haya buena ventilación durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos, lave el ojo inmediatamente con agua corriente durante 15 minutos y solicite atención médica. Lave con agua abundante y jabón la zona de la piel que haya entrado en contacto con el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Hay fichas sobre seguridad a disposición de los usuarios profesionales.

Medioambiente:	Contenido real de COV g/l:	0%
	Contenido de COV w/w:	0%
	Clasificación:	mínimo
	límite máximo de gramos por litro permitidos para 2010	40 g/l
	CATEGORÍA	c

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 realizar 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.

CONSEJOS SOBRE EL PRODUCTO

LIMEWASH



Superficie de cobertura: TAL Y COMO SE SUMINISTRA (según la superficie a pintar)	Tiempo de secado	Segunda mano	Nivel de brillo:	Disolventes:
La cobertura depende en gran medida de las condiciones. Aprox. 6 – 8 m ² por litro	2-3 horas. Depende de la porosidad de la superficie.	Deje por lo menos 12 horas en buenas condiciones, preferiblemente toda la noche, para que se seque cada mano.	2%	Agua si fuera necesario. Remítase a la sección de diluyentes.

Número 7 – Enero de 2012

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.