

Recomendación para el cuidado y mantenimiento - ¡Has hecho una buena elección!

Al elegir ventanas de madera modernas, disfrutará de las muchas ventajas únicas de un producto contemporáneo. Las ventanas de madera son sólidas, genuinas y valiosas. El material natural crea un ambiente acogedor inolvidable y la superficie de alta calidad cumple con las más altas exigencias de estética e individualidad gracias a los sistemas de barniz Remmers respetuosos con el medio ambiente. La estructura multicapa con barnices Remmers garantiza que las ventanas de madera conserven sus cualidades especiales de manera óptima durante mucho tiempo cuando se tratan adecuadamente. Pero al igual que un hermoso jardín, una ventana de madera también necesita un cuidado regular. Con una pequeña cantidad de cuidado regular, puede disfrutar de sus ventanas durante muchos años.

A continuación encontrará información importante.

En primer lugar, protección durante la instalación de ventanas.

Para evitar daños o manchas en el marco, la hoja o el vidrio, todas las superficies alrededor de la ventana deben protegerse cuidadosamente durante los trabajos de construcción, enlucido y pintura (deben completarse dentro de los 3 meses posteriores a la instalación de la ventana). Los films y cintas adhesivas utilizadas en este proceso deben estar libres de plastificantes y solventes, así como resistentes a los rayos UV y a la intemperie. (por ejemplo, tesa 4438 y tesa 4838). Nunca deje los elementos de madera pegados y cubiertos durante más de dos semanas, de lo contrario se puede acumular humedad en la madera. Esto podría dañar el revestimiento.

Sencillamente la limpieza óptima.

La suciedad normal se puede eliminar fácilmente con un paño sin pelusas y un agente de limpieza suave y respetuoso con el medio ambiente (p. ej., un limpiador de pH neutro o un detergente para lavavajillas).

Para suciedad intensa, recomendamos el uso de Remmers Cleaner. No utilice productos que contengan disolventes, agentes abrasivos o limpiadores alcalinos. Estos atacarían la superficie.

Durante la primera limpieza después de la instalación, debe revisar todas las áreas de la ventana; Los daños en la construcción y la instalación existentes deben repararse inmediatamente por un profesional. Los selladores (cordones de silicona, etc...) limpios se mantienen permanentemente herméticos. Por lo tanto, estos también deben limpiarse regularmente, con un limpiador neutro suave.

En un abrir y cerrar de ojos: Inspección y cuidado del marco y la hoja.

Para garantizar que la protección óptima de las ventanas y el color se mantengan durante mucho tiempo, recomendamos inspeccionar y refrescar la superficie una vez al año. Se debe realizar un "examen de cerca" a sus ventanas y puertas una vez al año (inspección anual). Si hay daños en las superficies de madera y/o en las juntas o testas, estos deben ser reparados inmediatamente por un especialista. Si no hay daños, puede refrescar la superficie. Esto se puede hacer fácil y limpiamente con Remmers Care Balm Kit. Remmers Care Balm Kit garantiza superficies perfectamente protegidas y visualmente impecables. Sella microgrietas que pueden ocurrir, por ejemplo, cuando el granizo golpea la superficie. Remmers Care Balm Kit se aplica directamente de la botella a los marcos y marcos de las ventanas. El paño de cuidado suministrado garantiza un trabajo limpio sin lijar, encintar, salpicaduras de pintura ni gotas.

Antes del mantenimiento, la superficie debe limpiarse a fondo. En caso de suciedad intensa, recomendamos el uso de Remmers Cleaner.

No hay problema: reparación de daños menores

Usted mismo puede reparar fácilmente daños mecánicos menores o rasguños. Primero lije ligeramente el área afectada con un taco de lija. Luego, con un pincel pequeño, aplique un poco de material de retoque dos o tres veces. De esta manera, la superficie se puede volver a sellar en el área afectada con la ayuda de esta llamada "reparación puntual". Para áreas más grandes, se recomienda una brocha tipo paletina.

Mantenimiento de superficies - clasificación

Teniendo en cuenta los principales factores que influyen, las fichas técnicas de revestimiento de ift Rosenheim y los resultados de investigaciones recientes (Grüll et al. 2011), la clasificación de los sistemas de revestimiento enumerados en la Tabla 1 da como resultado los intervalos de mantenimiento requeridos o esperados. Los intervalos enumerados en la tabla se consideran valores de referencia para el mantenimiento que se debe realizar con desgaste normal, dentro de la categoría de exposición respectiva. El requisito previo para estas especificaciones es un recubrimiento correctamente aplicado, p. se deben respetar los espesores mínimos de recubrimiento (ver folleto VFF HO.03). La orientación (dirección de la brújula) y la exposición a la intemperie pueden resultar en diferentes intervalos de mantenimiento para la superficie en los lados de la fachada más sometidos a exposición y en los lados de la fachada menos sometidos a exposición a la meteorización. Otro aspecto importante es la aplicación periódica de los productos de mantenimiento recomendados por el fabricante de la ventana o del revestimiento. Este aspecto se ha tenido en cuenta en la Tabla 1, y se dan los intervalos de mantenimiento previstos.

Deben observarse los intervalos de mantenimiento requeridos según la Tabla 1 "Información orientativa para los intervalos de mantenimiento" del VFF Code of Practice H0.01.

Tabla 1: Información indicativa de los intervalos de mantenimiento

Acabado	Exposición	Color	Intervalo de mantenimiento	
			Con inspección anual	Con inspección anual y uso de productos de cuidado
Translucido	Protegido	Claro	6 años	8 años
		Medio	7 años	12 años
		Oscuro	7 años	12 años
	Meteorización Normal	Claro	3 años	5 años
		Medio	5 años	10 años
		Oscuro	5 años	10 años
	Meteorización severa	Claro	2 años	3 años
		Medio	3 años	5 años
		Oscuro	3 años	5 años
Opaco	Protegido	Claro	15 años	18 años
		Medio	12 años	15 años
		Oscuro	11 años	14 años
	Meteorización Normal	Claro	12 años	15 años
		Medio	10 años	12 años
		Oscuro	9 años	11 años
	Meteorización severa	Claro	7 años	10 años
		Medio	5 años	7 años
		Oscuro	4 años	6 años

Anotación:

Independientemente del revestimiento de la superficie, pero con un riesgo creciente con revestimientos más oscuros, cuando se utilizan tipos de madera resinosos, es decir, con casi todas las maderas blandas, pero también con Meranti Rojo, no se pueden evitar las fugas de resina. Las pequeñas fugas de resina se deben al proceso de maduración y generalmente no representan un defecto (ver también la hoja informativa VFF HO.05).

Clima exterior/meteorización indirecta:

Los componentes están protegidos contra la lluvia y la luz solar directa por características de diseño. Las demás influencias climáticas, como la humedad o la temperatura, pueden actuar sin obstáculos sobre las ventanas y puertas.

Clima exterior con meteorización directa normal:

Los componentes están ubicados en áreas con exposición climática normal en edificios de hasta tres pisos de altura. Las influencias de la intemperie pueden afectar directamente a las ventanas y puertas.

Clima exterior con intemperie directa extrema:

Los componentes se instalan en áreas sujetas a estrés climático severo o en edificios de más de tres pisos. O las ventanas y puertas no están protegidas por los elementos de la construcción (por ejemplo, ventanas instaladas al ras de la fachada), es decir, la intemperie extrema actúa directamente sobre los componentes de madera dimensionalmente estables.

Todo en movimiento: Mantenimiento de los herrajes:

Sus ventanas están equipadas con herrajes de alta calidad. Para asegurarse de que funcionen correctamente a largo plazo, le recomendamos que lubrique todas las piezas móviles una vez cada seis meses. El aceite fino adecuado se puede encontrar en tiendas especializadas.

La ventilación adecuada es cada vez más importante.

En el interior, especialmente en un edificio nuevo, la humedad es generalmente más alta que en el exterior, porque el aire caliente puede almacenar mucha más humedad. Esto se puede ver claramente cuando se coloca una botella en una habitación cálida desde un refrigerador frío.

El aire que entra en contacto con la botella fría se enfría e inmediatamente pierde humedad. Luego se condensa en la superficie fría de la botella en forma de finas gotas de agua. Lo mismo ocurre con el marco de la ventana y el cristal. La única diferencia aquí es que la humedad condensada puede causar daños por humedad en la construcción y el revestimiento. Los barnices y tintes de Remmers, con los que se recubre su ventana de madera, se ajustan de manera óptima para contrarrestar este efecto debido a su permeabilidad al vapor controlada. Sin embargo, la exposición extrema a la humedad solo puede evitarse mediante una ventilación regular. Una ventilación adecuada significa ventilar las ventanas con las ventanas completamente abiertas, en lugar de ventilarlas continuamente en la posición inclinada. De esta manera, el aire se renueva por completo sin que las paredes y los muebles se enfríen.