



## Tratamiento de ventanas con LIVOS

Las lasuras suficientemente pigmentadas son resistentes a la intemperie, y tienen un rendimiento muy elevado. Las imprimaciones LIVOS protegen contra el azulado, reducen e igualan la absorción de la madera, y aseguran una buena adherencia de lasuras, barnices y esmaltes. Crean acentos cromáticos, protegen y embellecen.

Todos los sistemas de aplicación adecuados para ventanas se caracterizan, debido a las materias primas empleadas, por su elevada elasticidad, permeabilidad al vapor de agua, y capacidad de adaptación a la madera. Las renovaciones necesarias son fáciles de realizar. Después de la limpieza, no necesitan de lijado superficial, o sólo en capas que presenten síntomas de erosión visibles.

	Imprimación	Acabado	Resultado
<b>Coníferas y maderas duras sin tratar</b>	DUBNO Aceite de fondo 261 para interior ADAO Imprimación de fondo 259 para exterior	KALDET Lasura para madera 270	Imprimación con actuación en profundidad; y acabado decorativo, satinado y resistente a la intemperie con lasura a poro abierto, en 14 tonos
	ADAO Imprimación de fondo 259 para exterior	KALDET Lasura para intemperie 281	Imprimación con actuación en profundidad; y acabado resistente a la intemperie con lasura a poro abierto, en 7 tonos
	DUBNO Aceite de fondo 261 para interior ADAO Imprimación de fondo 259 para exterior	VINDO Esmalte al aceite 629	Imprimación con actuación en profundidad; y acabado cubriente, brillante, en blanco o color. El tono azul capri solo para interior
<b>Madera tropical</b>	KIROS Diluyente 710 DUBNO Aceite de fondo 261	KALDET Lasura para madera 270 alternativamente KALDET Lasura para intemperie 281	Limpieza suave Imprimación con actuación en profundidad y acabado decorativo, satinado y resistente a la intemperie con lasura a poro abierto
<b>Madera de teca</b>	ALIS Lasura para teca 569	ALIS Lasura para teca 569	Mantenimiento de superficies de teca, resistente a la intemperie
<b>Renovación</b>	TAKETI Decapante 554		Decapado rápido de la pintura antigua. Después de neutralizar el soporte, continuar aplicando los productos arriba indicados.

Por favor, observe las Fichas Técnicas y realice pruebas previas

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. La Ficha sirve para su información y asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consúltenos.