

Ficha Técnica

ADAO – Imprimación anti azulado nº 259

Áreas de aplicación	En exterior, para todas las maderas macizas absorbentes propensas al azulado.
Características	Penetra en profundidad. Ligero tono miel. Comprobado según DIN EN 71, parte 3, y apto para juguetes. El aumento de la resistencia de la madera al hongo azul fue ensayada y demostrada por un instituto independiente en ensayos de laboratorio y de intemperie según DIN EN 152, parte 1, según las disposiciones de calidad y ensayo basadas en RAL GZ 830. No presenta riesgos para la salud en el uso descrito.
Declaración completa	Aceite de linaza, isoalifáticos, aceite de naranja, secantes sin plomo y extractos de hierbas.
Tonalidad	Ligeramente amarillento (tono aprox. 4-5 según Gardner).
Dilución	Con SVALOS 222.
Aplicación	A brocha, por inmersión o a pistola (boquilla: 0,7-1,0 mm; presión: 3 atm), a temperatura superior a 12° C y con ambiente seco.
Consumo	A determinar en pruebas previas. 1 lt cubre aprox. 15 m ² ; es decir, 70 ml/m ² , o notablemente menos según absorción y características del soporte. Para la aplicación a pistola, añadir máx. 5-10% SVALOS 222 ó SVALOS 293. Para inmersión, añadir máx. 10-20% SVALOS 222 ó SVALOS 293.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222 ó LEVO 997.
Tiempo de secado	A 23° C y 50% de humedad ambiental, 48 horas. Con altas temperaturas el secado será más rápido, y los sobrantes deberán retirarse antes. Con bajas temperaturas y humedad elevada, tiempo de secado más largo.
Densidad	Aprox. 0,84 gr/ml.
Indicaciones	<p>Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con ADAO deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales.</p> <p>El producto en sí no es autoinflamable. Contiene limoneno y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas.</p> <p>S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.</p>
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,05 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 5 lt; 10 lt; 30 lt.; 200 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 2 años. Cerrar bien los envases empezados. Modo de empleo: ver dorso

Modo de empleo

ADAO – Imprimación antiazulado nº 259

Preparación	La madera debe estar seca (humedad inferior al 15%), firme, absorbente, limpia y libre de polvo.
Aplicación	<p>Se consigue una saturación homogénea de la superficie con protección en profundidad, aplicando una mano abundante. En maderas muy absorbentes (p.ej. testas), dejar secar la primera mano y aplicar una segunda al cabo de 24 horas.</p> <p>Aprox. 20-30 minutos después de la aplicación, retirar los sobrantes de aceite con una brocha seca o un paño sin pelusas. En caso contrario, la superficie puede adquirir un brillo irregular.</p> <p>Requiere un acabado posterior con lasuras o esmaltes LIVOS. Asegure la aplicación de suficiente cantidad, en caso contrario la protección será insuficiente.</p>
Renovación	<p>Preparación</p> <p>En exteriores, la imprimación sólo es necesaria en madera totalmente erosionada. Las pinturas antiguas de poro cerrado (pinturas al aceite, esmaltes, barnices que formen película), deben eliminarse completamente mediante lijado o decapado. Las lasuras antiguas a poro abierto se limpiarán, se liján en caso necesario, y se comprobará su capacidad de absorción.</p> <p>Aplicación: Igual que en madera no tratada. Tener en cuenta que la absorción puede ser menor.</p>
Indicaciones	<p>En ventanas nuevas, los renvals recibirán una mano muy fina con KALDET 281 después de la imprimación. No utilizar silicona hasta el secado completo de la pintura. Las masillas de silicona no se deben tratar con ADAO ni con otros productos LIVOS.</p> <p>En madera de roble, aplicar imprimación con LINUS 233.</p> <p>En maderas decapadas, lijadas, teñidas o previamente tratadas, es recomendable realizar pruebas (pueden producirse alteraciones de color en el plazo de una semana). No usar en maderas de frutales.</p>

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.

La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Enero 2009

LIVOS-Pflanzenchemie · D-29568 Wieren · Tel 0 58 25 / 88 – 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès ·

Tel 902 400 570 · Fax 932 191 455 · www.livos.es