

Ficha Técnica (válida a partir del lote # 80000)

ADAO Imprimación anti azulado N° 259

nueva calidad

Áreas de aplicación	En exterior, para todas las maderas de coníferas absorbentes y no tratadas-(por ejemplo pino, abeto).
Características	Penetra en profundidad. Ligero tono miel. Libre de compuestos químicos orgánicos según DIN EN 71, parte 9.
Declaración completa	Aceite de lino, isoalifáticos, extractos de hierbas y secantes sin plomo (Mn, Zr).
Tonalidad	Ligeramente amarillento (tono aprox. 4-5 según Gardner).
Dilución	Con SVALOS N° 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. Realizar prueba.
Consumo	A determinar en pruebas previas. 1 lt cubre aprox. 15 m ² ; es decir, 70 ml/m ² , o notablemente menos ml/m ² según absorción y características del soporte. Para la aplicación a pistola, añadir máx. 5-10% SVALOS N° 222 o SVALOS N° 293. Para inmersión, añadir máx. 10-20% SVALOS N° 222 o SVALOS N° 293.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o LEVO N° 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	Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con ADAO N° 259 deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales. El producto líquido o procesado no es autoinflamable. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico. P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,1 lt; 0,25 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 5 lt; 10 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 3 años. Los productos abiertos reaccionan con oxígeno, que puede conducir a la formación de una piel y de un olor rancio con el tiempo. Guardar los restos en envases más pequeños.

Peligro



Modo de empleo

ADAO Imprimación antiazulado N° 259

Preparación	La madera debe estar seca (humedad inferior al 15%), firme, absorbente 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. Asegure la aplicación de suficiente cantidad, en caso contrario la protección será insuficiente.</p> <p>ADAO N° 259 no debe formar capa superficial; en su caso, la superficie debe lijarse suavemente después del secado.</p> <p>Requiere un acabado posterior con lasuras o esmaltes LIVOS, en un plazo de 2-3 semanas.</p>
Renovación	<p>Preparación</p> <p>En exteriores, la imprimación sólo es necesaria en madera totalmente erosionada, es decir, cuando al lijar superficialmente la madera queda sin tratamiento.</p> <p>Las pinturas antiguas de poro cerrado (pinturas al aceite, esmaltes, barnices que formen película), deben eliminarse completamente mediante lijado o decapado.</p> <p>Aplicación</p> <p>Igual que en madera no tratada.</p>
Indicaciones	<p>En ventanas nuevas, los renvalses recibirán una mano muy fina con KALDET N° 281 (sin imprimación de ADAO N° 259). No utilizar silicona hasta el secado completo de la pintura.</p> <p>Las masillas de silicona no se deben tratar con ADAO N° 259 ni con otros productos LIVOS.</p> <p>En madera de roble, aplicar imprimación con LINUS N° 233.</p> <p>Si la lasura resbala o se forman burbujas durante la aplicación, existe incompatibilidad con el tratamiento previo, o el lijado ha sido demasiado fino. Este problema se puede solucionar a veces con un lijado menos fino, dejando una superficie más áspera.</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, póngase en contacto con nosotros.

Abril 2019 Rev. 4.8

LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt/Emern · Alemania · Tel +49 (0) 58 25 / 88 – 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · www.livos.es