



Antibacterial y previene el desarrollo de moho

Lavable

Alto mantenimiento del color en el tiempo

Alta protección



12-24 horas



Aplicación de la segunda capa después de 8-12 horas



Temperatura entre +5°C / 27°C



Aproximadamente 12-14 sqm/lt una capa

Ioniqa Interior es un barniz hidrodilutable con acabado mate o brillante. Es un barniz formulado con resina alquídica hidrodilutable, alta pigmentación y cargas iónicas seleccionadas, por lo que protege las superficies y es altamente resistente al roce y al lavado.

### Beneficios

Ioniqa Interior es ideal para lugares donde se necesita una superficie lavable que debe ser anti bacteriana y evitar el desarrollo de moho.

El producto se utiliza especialmente en lugares públicos, escuelas, hospitales, en el cuidado de la salud y en la industria alimentaria. El producto tiene un pequeño impacto ecológico, no es inflamable y gracias al agente anti UV mantiene su color a lo largo del tiempo.

### Campo de aplicación

El uso del producto se recomienda en superficies donde se solicita un acabado estético y una alta resistencia a lo largo del tiempo. Se puede aplicar también con pintura en ambientes especialmente difíciles. Se puede aplicar con un cepillo o rodillo después de su dilución con agua.

En particular:

- Lugares públicos.
- Escuelas.
- Hospitales y entornos de atención.
- Médica, donde hay alimentos presentes.

### Preparación de la base

La base debe estar intacta, sólida, seca, limpia y libre de aceites y eflorescencias que impidan la unión de Ioniqa Interior.

### Casos Particulares

Nuevas superficies: Asegúrese de que la superficie esté limpia y libre de aceite. Los mejores resultados se pueden lograr con una base adecuada.

Superficies ya pintadas: Elimine todas las partes empolvadas asegurando que la superficie este limpia y libre de aceite. Los mejores resultados se pueden lograr con una base adecuada.

### Almacenamiento

El producto debe almacenarse en un lugar frío y seco, alejado de la luz solar y el mal tiempo. Las indicaciones anteriores tienen carácter indicativo debido al hecho de que el rendimiento del producto depende de su uso y de la superficie tratada.

### Características Físicas y Químicas

Naturaleza química:	Resina alquídica hidrodilutable
Peso específico:	1,210 ± 0,03 gr/cc (a 20°C)
Viscosidad:	13" - 17" F8 (a 20°C)
Residuo seco:	70 +/- 2% Valor para producto blanco (3 horas a 120°C)

Cenizas: 25 +/- 3% Valor para producto blanco (3 horas a 800°C)

Resistente al lavado: 10.000 ciclos (UNI 10560)

COV: Cumple con la directiva 2004/42/EC

### GARANTÍA DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

AM Technology Ltd aplicó estrictos estándares de calidad tanto durante la producción de nuestros productos como en la descripción de los productos y su uso. La alta calidad del producto esta garantizada, a nuestra discreción, estamos dispuestos a reemplazar o reembolsar el precio de cualquier producto defectuoso. Los resultados satisfactorios no dependen sólo del producto sino de muchos otros datos que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, excepto el reemplazo o el reembolso en caso de un producto defectuoso, AM Technology Ltd y GRADYS NO OTORGAN NINGUNA OTRA GARANTÍA, explícita o implícita, incluida la garantía de ELEGIBILIDAD PARA USO PÚBLICO O COMERCIALIZACIÓN, con respecto a los PRODUCTOS reales.

AM Technology Ltd y GRADYS no aceptan ninguna otras responsabilidades. El posible descontento sobre el producto debe comunicarse por escrito dentro de un (1) año a partir de la fecha de entrega. No se consideraran reclamaciones fuera del intervalo de tiempo especificado o reclamaciones que no estén por escrito. El cliente debe determinar la idoneidad del producto para el propósito de su uso y aceptar todos los riesgos y responsabilidades posibles. Cualquier cambio aprobado en las instrucciones impresas de uso de nuestro producto debe llevar la firma del Director técnico de GRADYS. Todas las recomendaciones e información anteriores se basan en el conocimiento y la experiencia reales de GRADYS.

En particular, GRADYS no reconoce ninguna condición o garantía, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO LA GARANTÍA DE ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO O COMERCIALIZACIÓN. GRADYS NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS CONSECUENTES, INDIRECTOS O ACCIDENTALES (incluida la pérdida de beneficios) de ningún tipo.

GRADYS se reserva el derecho de realizar cambios de acuerdo con el progreso tecnológico u otros desarrollos. El cliente es responsable y está obligado a archivar y verificar con atención cualquier posible mercancía entrante. Las características del producto o del producto descrito anteriormente deben verificarse mediante pruebas y deben ser aplicadas por una persona calificada. El cliente tiene la responsabilidad exclusiva de realizar y controlar dichas pruebas. Los nombres comerciales utilizados por otras compañías no son recomendaciones ni aprobación de ningún producto y no implica que no se puedan usar otros productos similares.

© 2016 AM Technology Ltd. One Fetter Lane London EC4A 1BR

Toda la información técnica incluida anteriormente es indicativa, basada en nuestras experiencias. Las fechas y las modalidades presentes en la ficha técnica pueden modificarse en cualquier momento, en caso de mejoras en la tecnología de la producción. La aplicación del producto que está fuera de nuestro control es responsabilidad exclusiva del cliente.

La asistencia técnica de GRADYS está disponible para proporcionar información adicional para los usuarios: [contacto@gradys-airlite.com](mailto:contacto@gradys-airlite.com)

© 2019 Grupo de Administración y Sistemas S.A. de C.V., GRADYS. Todos los derechos reservados.