

LASUR -DRY INDOOR

DESCRIPCIÓN

Sistema de protección contra la humedad bajo azulejos para muros y paredes de habitaciones en las que puedan darse problemas de saturación de humedad (duchas, cocinas, etc.) y pisos sin sifón en el interior, ya sean de nuevos o por rehabilitación.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Sistema de protección contra la humedad bajo azulejos.
- Producto listo al uso.
- Tratamiento eficaz en muros y paredes de habitaciones en las que puedan darse problemas de saturación de humedad.
- Recomendado para utilizarlo en estancias como baños, duchas, cocinas y pisos sin sifón en el interior; ya sean nuevos o para rehabilitación.
- Producto no adecuado para piscinas, estanques, instalaciones industriales, pisos con sifón o terrazas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Ligante</i>	<i>Acrílico estirenado</i>
<i>Diluyente</i>	<i>Agua</i>
<i>Materia fija en peso</i>	<i>70%+/-2</i>
<i>Peso Específico</i>	<i>1,42 +/- 0.03Kg/l</i>
<i>Viscosidad (22°C)</i>	<i>> 500 dPas</i>
<i>Rendimiento teórico medio</i>	<i>0.8-1.0 Kg/m² (Según soporte)</i>
<i>Tiempos de Secado</i>	<i>Total: 2-4 Horas</i>
<i>Tiempo de espera antes de cubrir</i>	<i>Mínimo 12 horas</i>
<i>Espesor mínimo</i>	<i>550 micras</i>
<i>Adherencia inicial</i>	<i>> 1.5Mpas</i>
<i>Adherencia tras humedad (28 días)</i>	<i>> 1.0 Mpas</i>
<i>Acabado</i>	<i>Mate</i>
<i>Color</i>	<i>Celeste</i>
<i>Elongación</i>	<i>> 200%</i>

MODO DE EMPLEO

- El soporte debe estar seco, firme y exento de polvo, suciedad o grasas y humedades residuales.
- Eliminar la contaminación de moho con lejía u otro descontaminante, así como partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.
- Tratar las eflorescencias o salitre con solución de ácido diluido, enjuagar y dejar secar.
- Reparar grietas, agujeros o desconchados previamente a la aplicación del producto.
- Aplicar una capa gruesa a rodillo (aproximadamente 400 g / m²)
- Extender inmediatamente sobre esta capa la tira de malla de poliéster y, en su caso, las piezas preformadas para las esquinas interiores y exteriores para fortalecer ángulos, articulaciones y grietas.
- Después de secar la primera capa (hasta 4 horas), aplicar una segunda capa cruzada sobre la anterior y del mismo grosor.
- Aplicar el revestimiento cerámico en la forma habitual una vez que hayan transcurrido al menos 24 horas, las baldosas deben aplicarse con un adhesivo tipo C2 como mínimo.
- Dependiendo del estado del soporte aplicar una capa de imprimación de PUENTE DE UNIÓN-PLUS LASUR. Es muy importante asegurar la buena adhesión del producto al soporte.
(Dejar secar la aplicación un mínimo de 2 horas)

- No aplicar una nueva capa hasta el secado completo de la anterior.
- Limpiar los útiles de trabajo con agua, inmediatamente después de su uso. Los restos secos deben eliminarse con disolvente tipo aguarrás.

APLICACIONES

SUPERFICIES NUEVAS:

- *Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes.*
- *Comprobar que el paramento se encuentra liso, poroso y seco*
- *Reparar cualquier imperfección del soporte así como las partes que no tengan la resistencia adecuada. No deben quedar irregularidades ni grietas o fisuras.*
- *Aplicar el producto según su modo de empleo.*

SUPERFICIES ANTIGUAS:

- *Eliminar la contaminación de moho con, así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.*
- *Reparar cualquier imperfección del soporte así como las partes que no tengan la resistencia adecuada. No deben quedar irregularidades ni grietas o fisuras.*

-
- *Aplicar el producto según modo de empleo.*

RECOMENDACIONES

- Consumo mínimo recomendado: 0.8 kilos por m².
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C ni mayores de 35°C.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- No aplicar LASURDRY INDOOR sobre soportes muy calientes por exposición al sol, o a temperaturas cercanas al punto de rocío.
- Atender en todo momento las indicaciones del Código Técnico de Edificación.
- Repintado: recomendado tras 4 horas, según condiciones de humedad ambiental
- Almacenamiento hasta 2 años en su envase de origen bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados de la intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

ADVERTENCIAS

- Estas informaciones no dispensan la consulta de la Ficha Técnica del producto.
- Las instrucciones de uso, se hacen según nuestros conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de la adecuación de los productos para su correcta utilización.
- La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.
- Para cualquier reclamación del producto es indispensable presentar el envase con el fin de comprobar su trazabilidad.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Eliminar el contenido/recipiente en conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220+239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

PRESENTACIÓN

Envases de 4 kilogramos