

Lisomat ANTI-CONDENSACIÓN

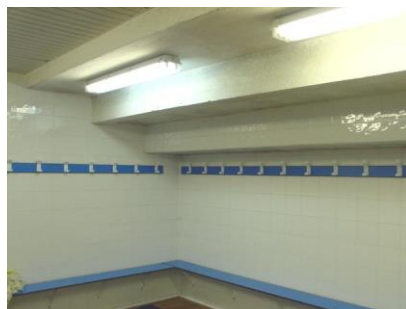
Pintura en base acuosa con microesferas aislantes.
Alta capacidad de aislamiento térmico
Reduce la condensación



750 ml Ref.: 70281-008
4 l Ref.: 70281-001
15 l Ref.: 70281-002

CAMPOS DE APLICACIÓN

- En paredes en las que se genera humedad de condensación.
- Sobre paredes sometidas a temperaturas extremas y fuertes variaciones de temperatura.
- Aislamiento térmico de tubos de agua caliente o fría.
- Reducción del ruido de reverberación generado en locales, viviendas, etc.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Pintura acrílica mate formulada con micro esferas blancas huecas que confieren al soporte las propiedades de: **Anticondensación, Aislamiento térmico, Amortiguación del ruido**
- Excelente resistencia al agua y a la humedad ambiente.
- Transpirable al vapor de agua
- Protege de la aparición de bacterias, mohos y hongos
- Sin disolventes. Al agua.
- Acabado mate.
- Colores: Blanco y colores bajo pedido.
- De uso interior/externo

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SopORTE

Sobre paredes y techos de hormigón, escayola, cartón yeso, yeso, madera y metal. El soporte debe estar seco, limpio, firme y libre de materiales que reduzcan la capacidad de adhesión. Si el soporte es muy absorbente, aplicar una mano de la imprimación al agua FIXACRYL, diluida con 3 - 4 partes de agua.

FICHA TÉCNICA

Aplicación

Aplicar con brocha o rodillo de lana una primera mano diluida al 5 – 10 % con agua, para conseguir mayor penetración y anclaje. Acabar con una segunda mano entera o diluida máximo 5 %, si fuera necesario. El espesor recomendado es de 250 micras equivalente a 250 ml/m² aplicado en 2 manos. Limpiar la herramienta con agua inmediatamente después de usar.

Si fuera necesario, con el fin de minimizar los efectos de la condensación en zonas frías (orientación norte y este), recomendamos aumentar la capacidad de aislamiento térmico de esa parte del soporte con la utilización de **AGUPLAST ANTICONDENSACIÓN**, aplicado en dos capas, con un espesor total mínimo de 5 mm y una vez seco, en aprox. 24 horas, aplicar la **PINTURA LISOMAT ANTICONDENSACIÓN**

PRECAUCIONES

Remover la pintura con espátula, no utilizar agitadores mecánicos.

No aplicar sobre superficies con humedad permanente.

Proteger previamente las partes metálicas con una imprimación anticorrosiva

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del Ligante	Resinas acrílicas
Disolvente	Agua
Densidad	0.96 ± 0.05 gr/cc
Consistencia	Cremosa
Color	Blanco y colores bajo pedido.
Coloración	Con colorantes al agua o universales
Clasificación según UNE-EN13300	
Brillo	Mate Profundo
Resistencia al frote en húmedo	Clase 2
Relación de contraste	Clase 2
Permeabilidad al agua líquida según UNE-EN 1062-1	W1 (Baja)
Permeabilidad al vapor de agua según UNE-EN 1062-1	V2 (Media)
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5º y 30º C
Herramienta	Rodillo de lana o brocha
Limpieza Herramienta	Con agua, antes de que seque.
Dilución	Agua Primera mano: máximo 10 % Segunda mano: máximo 5 %
Rendimiento Teórico	2 - 4 m ² l, según tipo de soporte
Secado al tacto	1 hora
Repintado	Mínimo 24 horas

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Cubo plástico 4 l	4	36 cajas
Cubo plástico 15 l	1	27 cajas

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de las heladas

SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.
Txirrita Maleo, 14
20100 Rentería (Guipúzcoa), Spain.
Tel.: (+34) 902 100 250
Fax: (+34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es

