

BARRERA ANTI-HUMEDAD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Alabastine® Barrera Anti-Humedad es una pintura técnica excepcional que se aplica en interiores para asegurar el aislamiento contra la humedad mural y el salitre.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Propiedades

Buena resistencia al envejecimiento.
Permite que las paredes respiren.
Bloquea la humedad, realizando un "efecto barrera": gracias a las sales de aluminio, aísla de filtraciones y permite transpirar la pared.
Forma una película microporosa: es permeable al vapor de agua y por ello facilita el secado progresivo de las zonas húmedas y reduce los fenómenos de desconchados y manchas.
Ofrece un excelente poder de adherencia, cualquiera que sea la naturaleza del soporte.
Perfecta adherencia sobre superficies húmedas. Además, sus propiedades hidrófugas y bactericidas bloquean la aparición de humedad y el desarrollo de moho y salitre.
No amarillea.

Tipo de producto Tamaño y formato envase Uso

Revestimiento, base disolvente.
Envase metálico 750 ml
Alabastine® Barrera Anti-Humedad se aplica en interiores, sobre cualquier tipología de soporte: nuevos o viejos, cemento, hormigón, piedra, ladrillo, etc.

DATOS TÉCNICOS

- Rendimiento 750 ml: 4,5 m²
- Densidad media: 1.61 aprox.
- Extracto seco en peso: 76,45%
- Extracto seco en volumen: 54,58%
- Tiempo de secado: 2-3 h
- Tiempo de repintado: 24 h

CONSEJOS GENERALES DE APLICACIÓN

Preparación

Antes de aplicar **Alabastine® Barrera Anti-Humedad** sobre cualquier superficie,

asegúrese de que esta está libre de polvo. Elimine previamente cualquier residuo de pintura o papel pintado. Se recomienda eliminar posibles restos de salitre y mohos mediante cepillado.

Superficies nuevas

Eliminar el polvo y cepillar.

Superficies viejas

Limpiar la superficie de forma extensa, abarcando también las zonas sanas. Eliminar las partículas desprendidas y los residuos de pinturas y papeles pintados. Actuar localizadamente sobre restos de pinturas brillantes lavándolas para eliminar el brillo. Aclarar con abundante agua y dejar secar.

Desprender mediante cepillado posibles restos de salitre y moho. Si es preciso, tratar previamente la zona afectada con un producto penetrante como **Alabastine® Tratamiento Anti-Salitre**.

Aplicación sobre yeso

La superficie de yeso debe estar sana, dura y consistente. En caso contrario, tratar previamente con un fondo reforzador.

Aplicación sobre cemento

Antes de aplicar el producto sobre cemento o superficies con salitre se recomienda neutralizar la alcalinidad propia de estas superficies limpiando al agua ácida (1%). Aclarar con abundante agua y dejar secar. La superficie puede estar ligeramente húmeda pero no mojada.

Herramientas

Brocha o rodillo.

Aplicación

El producto está listo para su uso. NO DILUIR. No añadirle ninguna otra sustancia o producto.

Aplicar a brocha o rodillo de forma generosa. La eficacia de las propiedades aislantes de este producto dependerá del grosor final de la capa. Por ello, es recomendable la aplicación de dos capas.

Después de su aplicación

Se recomienda cubrir **Alabastine® Barrera Anti-Humedad** con pinturas microporosas (evitar los esmaltes) o papeles no plastificados para permitir la correcta eliminación de la humedad. Para conseguir un acabado mate, utilizar un producto acrílico soluble al agua.

Acabado Blanco Mate

Limpieza de las herramientas Limpiar las herramientas con disolvente después de su uso.

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

Frases de Seguridad

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S 46 En caso de ingestión, acudir inmediatamente a un médico y mostrarle la etiqueta o envase del producto.
S 23 No respirar los vapores
S 24 Evítese el contacto con la piel
S 51 Utilizar únicamente en lugares bien ventilados.

Frases de Riesgo

R 10 Inflamable
R 52 / 53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos nocivos para el medio ambiente acuático.

Almacenamiento

Conservar el envase de origen bien cerrado en lugar fresco y seco, apartado de toda fuente de ignición, calor y luz solar directa.

Contenido de COV

Valor límite de la UE para este producto (cat A/i: 600 g/l COV (2007), 500 g/l COV (2010).
Contenido max. en COV para el producto listo para su uso: 500 g/l.

Referencias:

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales.

Referencias:

750ml	678045092
-------	-----------