



ALBA EFECTOS ESPECIALES DESIGN CEMENTO ALISADO se inspira en materiales rústicos y modernos, creando un efecto lujoso y personalizado en su pared.

El producto se ha desarrollado con el objetivo de crear exclusivamente el efecto **Cemento Alisado**, que es un efecto muy de moda en decoración y da a la pared un aspecto despojado, industrial y moderno. Su fórmula específica garantiza un acabado final bello y perfecto.

Con la exclusiva tecnología paredes HD, que ofrece colores más vivos y una textura en alta definición, el producto está disponible en **12 colores exclusivos**, teñidos en el sistema tintométrico de Alba a partir de una única base **de 3,24L**.

INDICACIÓN DE USO

Paredes interiores de mampostería y yeso y zonas exteriores cubiertas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Emulsión acrílica modificada, pigmentos inertes, coalescentes, hidrocarburos alifáticos, tensioactivos, coalescentes, espesantes, solución acuosa de amoníaco, biocidas y agua.

INFOMACIÓN TÉCNICAS

- **Sólidos/Volumen:** 51,30 – 53,30 %
- **Sólidos/Peso:** 56,60 – 58,60 %
- **Viscosidad:** consistente, como masa y textura (7 – 8 cm)
- **Peso Específico:** 1,358 – 1,418 g/cm³
- **Punto de inflamación:** No se aplica
- **COV (compuestos orgánicos volátiles):** 14,18 g/L

¿Sabe qué es el COV y por qué lo evaluamos?

COV significa compuestos orgánicos volátiles, es decir, materiales que se evaporan en condiciones normales de temperatura y presión. El contenido de COV en las pinturas al agua procede de las pequeñas cantidades de solventes utilizadas. Estos materiales, al entrar en contacto con los óxidos de nitrógeno presentes en el aire y con la luz solar, reaccionan formando compuestos nocivos para nuestra salud, que pueden provocar irritaciones y enfermedades graves, y para la salud del medio ambiente. Por ello, es muy importante minimizar los COV de las pinturas. Alba se preocupa por ello durante el desarrollo de sus productos y siempre comprueba el nivel de COV de sus formulaciones.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El producto es delicado y requiere una buena preparación de la superficie para que el efecto no se vea afectado. Antes de aplicarlo, siga las siguientes recomendaciones, según el tipo y el estado de su pared.

- **En buen estado (con o sin pintura)** - Limpiar con agua y detergente. Enjuagar. Dejar secar. Lijar y eliminar el polvillo con un trapo apenas humedecido.
- **De yeso firme, flojo o entizado, o con absorción despareja** - Aplicar una mano previa de Fijador al Aguarrás Alba.
- **Con revoque nuevo** - Aplique una mano previa de Fijador al Aguarrás 2 en 1 Alba (antisalitre) según las instrucciones del envase.
- **Con partes flojas de pintura envejecida** - Eliminarlas con espátula. Aplicar una mano de Fijador al Aguarrás ALBA. Emparejar con Albaplast Enduido Plástico Interior. Dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones. Limpiar y aplicar Fijador al Aguarrás ALBA sobre las superficies donde se aplicó enduido, dejar secar.
- **Con hongos** - Eliminarlos por lavado con una parte de agua lavandina diluida con 10 partes de agua. Enjuagar cuidadosamente. Dejar secar. Aplicar Fijador al Aguarrás ALBA. Usar guantes impermeables y gafas. Evitar contacto con la piel.
- **Con humedad** - Antes de pintar, resuelva lo que está causando el problema.
- **Brillante** - Lijar hasta que eliminar todo el brillo y quitar el polvo con un paño húmedo.
- **Con manchas grasas** - Mezclar agua con detergente y lavar. A continuación, enjuagar con abundante agua. Esperar a que se seque bien para pintar.
- **Otras superficies** – Consultar al Centro de Información al Cliente.

MODO DE APLICACIÓN

APLICACIÓN

Efecto Cemento Alisado: Llana de acero inoxidable preferentemente con bordes biselados. Esta herramienta también se puede encontrar como "llana para efectos" y la utilizan habitualmente los profesionales especializados en efectos especiales.

- **Uso:** El uso de la herramienta correcta es muy importante para obtener el efecto deseado. Al utilizar otro tipo de herramientas, diferentes a las recomendadas, el efecto puede verse comprometido y su aplicación obstaculizada. El uso de una llana de borde cuadrado, por ejemplo, puede causar rasguños y marcas no deseadas. Utilice correctamente las herramientas indicadas para obtener el mejor efecto final.
- **Limpieza:** Tan importante como la elección es el mantenimiento de la herramienta. Evite dejar el exceso productos secos y tan pronto como termine la aplicación, lávela con agua y jabón y séquela bien antes de guardarla.

SECADO

Al tacto: 1 hora
Entre manos: 4 horas
Final: 24 horas

RENDIMIENTO

9 m2 (acabado por envase)
 Rendimiento estimado. Puede variar según el tipo y el estado de la superficie a pintar, así como el efecto y el color del producto.

MANOS

2 - 3 manos, según el color
 Siguiendo todas las recomendaciones para la preparación de la superficie y el uso de las herramientas.

DILUCIÓN

Listo para usar, no requiere dilución

- **Nota:** El tiempo de secado puede variar en función de las condiciones ambientales en que se realice la aplicación. También puede variar según la temporada y la región. Por lo tanto, se recomienda evitar la aplicación en días de lluvia, temperatura inferior a 5°C o superior a 35°C y humedad relativa superior al 85%.

CREANDO EL EFECTO

Siga los pasos que se indican a continuación para obtener el efecto de **Cemento Alisado**. Para aumentar el rendimiento y facilitar la aplicación, especialmente en el caso de los colores más claros, recomendamos aplicar una o dos capas de pintura de primera calidad (sugerencia: Albalatex Design Mate) del mismo color o similar al color de Efectos Especiales Design Cemento Alisado que se vaya a aplicar, siguiendo las indicaciones del envase del producto.

EFFECTO CEMENTO ALISADO:

Utilizando una llana de acero inoxidable de bordes redondeados, aplicar una fina capa de **Efectos Especiales Design Cemento Alisado** con movimientos cortos en algunas zonas de la superficie dejando otras sin producto, volviendo poco después a rellenar las zonas vacías. Esto provoca manchas muy naturales. Eliminar las imperfecciones, como el exceso de producto o los rasguños, dejando sólo las manchas que aportan la sensación de una pared de cemento. Esperar 4 horas. A continuación, aplicar pequeñas cantidades del producto en movimientos aleatorios e irregulares por toda la zona, para crear más manchas similares al cemento quemado. Espere a que se seque para ver el efecto final. Si desea un efecto más acentuado, repita la aplicación.



Colores Disponibles





MANTENIMIENTO

Para limpiar la pared con Efectos Especiales Design Cemento Alisado, utilice un paño suave y húmedo o con detergente y haga movimientos suaves. Evite el contacto con el agua durante los primeros 28 días.

IMPORTANTE

Antes de iniciar el trabajo consulte la hoja de seguridad correspondiente.

Nota: La información contenida aquí se basa en el estado actual de nuestros conocimientos obtenidos de fuentes confiables a la fecha de emisión. Akzo Nobel Argentina S.A. no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. Akzo Nobel Argentina S.A. sugiere a los usuarios de esta hoja, que realicen sus propias determinaciones para la adecuación de la información a sus aplicaciones particulares como obligación propia de cada usuario. Para la aplicación en condiciones especiales se puede consultar con el Centro de atención al cliente de Alba al número telefónico 0800-333-2522 o vía e-mail a la siguiente dirección alba@akzonobel.com.

Fecha de emisión: Julio 2021

Revisión: 1