



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 ofrece una alta cobertura en aplicación Exterior e Interior, además de ser fácil de aplicar. Posee una exclusiva tecnología paredes HD, que ofrece colores más vivos y una textura en alta definición, el producto está disponible en **53 colores exclusivos**, teñidos en el sistema tintométrico de Alba a partir de una única base de **3,24L**.

# **INDICACIÓN DE USO**

Paredes interiores y exteriores de mampostería, hormigón y yeso.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

tensioactivos,

#### **COMPOSICIÓN QUÍMICA**

• Sólidos/Volumen: 56,50 – 58,50 % • Sólidos/Peso: 60,50 – 62,50 %

• Viscosidad: consistente, como masa y textura (7 – 8 cm)

Peso Específico: 1,409 – 1,469 g/cm³
 Punto de inflamación: No se aplica

• COV (compuestos orgánicos volátiles): 14,89 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.





# **EFECTOS ESPECIALES DESIGN CEMENTO ALISADO**

#### 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) Lijar y eliminar el polvillo con un trapo apenas humedecido.
- De yeso o hormigón Lijar y eliminar el polvillo con un trapo apenas humedecido. 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 eliminar todo el brillo y guitar 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.
- Repintado Lijar y eliminar el polvillo con un trapo apenas humedecido.
- Otras superficies Consultar al Centro de Información al Cliente.

### **MODO DE APLICACIÓN**

APLICACIÓN	<b>Efecto Cemento Alisado:</b> 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.
SECADO	Al tacto: 1 hora Entre manos: 4 horas Final: 24 horas
MANOS	2 – 3 manos, según el color Siguiendo todas las recomendaciones para la preparación de la superficie y el uso de las herramientas.
RENDIMIENTO	8.5 m² (Colores sistema tintométrico)  Rendimiento estimado. Puede variar según el tipo y el estado de la superficie a pintar, así como el efecto y el color del producto.
DILUCIÓN	Listo para usar, no requiere dilución

- **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.
- 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 10°C o superior a 40°C y humedad relativa superior al 85%.





Crème

Brûlée

Orquídea

Rubí

Oro

Verde

Tailandés

Monárquico

Clavel

Desfile de

Luz

## **EFECTOS ESPECIALES DESIGN CEMENTO ALISADO**

#### **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 en interiores: Albalatex Design Mate/ sugerencia en exteriores: Duralba Super Acrílico) 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.

#### **EFECTO CEMENTO ALISADO:**

Utilizando una llana de acero inoxidable de bordes redondeados, aplicar una capa de **Efectos Especiales Design Cemento Alisado** con movimientos aleatorios e irregulares por toda la superficie. Después del secado, aplique una segunda capa, siguiendo los mismos pasos anteriores, para obtener manchas similares al cemento alisado en la superficie y dejar secar. Si desea un efecto más pronunciado, repetir los pasos.





Rosa Vivo

Rosa Turco

Helado

Rosa

Marchita

Rosa

Angora



Rojo

Routelle

Rubí

Estridente

<sup>\*</sup>Los colores de esta carta son una referencia. La apariencia final puede variar por la textura, tamaño y forma de la superficie a pintar, la incidencia de la luz, el tipo de iluminación y la cantidad de luz ambiente. Los colores en la pantalla pueden variar dependiendo de la configuración y resolución de su pantalla.



## FICHA TÉCNICA

## **EFECTOS ESPECIALES DESIGN CEMENTO ALISADO**

#### **MANTENIMIENTO**

Para limpiar la pared con Efectos Especiales Design Cemento Alisado, utilice un paño suave y húmedo o con detergente y haga movimientos suaves. Al limpiar, 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: FEB 2024

Revisión: 2