

## CARACTERÍSTICAS

### A5E® emulsión consolidante que:

- penetra en sustratos porosos, porque está formado por partículas extremadamente pequeñas (menores a un micrón);
- consolida sustratos de baja resistencia o deteriorados por el tiempo;
- resiste a los álcalis presentes en superficies calcáreas;
- mejora el anclaje de nuevos revestimientos o revoques ;
- uniforma la absorción de sustratos antes de aplicar nuevos revestimientos o revoques.

## DESTINO

Está especialmente indicado para aplicar sobre:

- revestimientos símil piedra antiguos;
- revoques gruesos o finos que generan polvillo por envejecimiento;
- revestimientos salpicados sobre ladrillos o cielorrasos de bovedilla;
- revoques o revestimientos de baja resistencia y absorbentes;
- yeso o placas de roca yeso que deban ser consolidadas.

## PRESENTACIÓN

Producto de aspecto lechoso, en bidones de 1, 5, 10 y 20 litros.

## ESPECIFICACIÓN EN PLIEGOS

Consolidante de sustratos **A5E®** de Molinos Tarquini SAIC.

## RENDIMIENTO

Se sugiere diluir una parte de **A5E®** en tres litros de agua para cubrir 12m<sup>2</sup>, según la porosidad del sustrato.

## COMPOSICIÓN

Producto a base de copolímeros acrílicos que se diluye fácilmente en agua.

## MODO DE EMPLEO

**A5E®** se aplica sobre superficies limpias, secas, libres de grasas, restos de pintura y de agentes contaminantes.

Para limpiar superficies de muros exteriores que presentan patologías provocadas por la exposición a la polución y a la lluvia Molinos Tarquini cuenta con diversos agentes de limpieza específicos, que ejercen una acción moderada pero prolongada, que no afecta la estructura ni las características físicas de los sustratos y mejora el anclaje de nuevos revestimientos. Consúltenos.

Una vez removidas las partes flojas, es posible que sean necesarias tareas de reparación de partes erosionadas o rotas. Para estas operaciones, se cuenta con revestimientos

**Simil Piedra Paris Restauro®**, aditivos plastificantes y puentes de adherencia especiales que permiten recuperar las formas antiguas -e incluso el color- con materiales originales. Consúltenos.

## Aplicación

- Como consolidante: mezclar una parte de **A5E®** con tres partes de agua, como mínimo, hasta un máximo de cuatro, y aplicar con pincel o con rodillo.

**Nota: es importante no llegar al punto de saturación que se observa cuando la superficie, una vez seca, mantiene aspecto brillante, porque la consolidación se logra cuando el producto penetra.**

- Como imprimación: diluir una parte de **A5E®** con tres partes de agua.

**Nota: en superficies ya tratadas con A5E® utilizar Emulsión 86® como puente de adherencia con el nuevo revestimiento cementicio o con la base color para revestimientos acrílicos.**

## RECOMENDACIONES

- No utilizar en revoques con humedad.
- No utilizar en revoques alterados y expandidos por efectos de sales.
- No someter a presión hidráulica permanente (por ejemplo, en sótanos o en tanques).
- Utilizar para diluir agua limpia y libre de sales o de óxidos.

---

## **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

---

- Usar guantes de goma y protección ocular.
- Evitar el contacto prolongado del producto con la piel.
- Lavar herramientas y manos con agua y jabón inmediatamente después de finalizada la aplicación.
- No aplicar si la humedad relativa ambiente es superior al 85%.
- Aplicar con temperatura entre 5 °C y 30 °C.
- No usar si hay pronóstico de lluvias dentro de las próximas 24 h en verano, o de las 48 h en invierno.
- Almacenar con el envase bien cerrado y separado del piso, en lugar fresco y seco.
- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

---

Este producto contiene copolímeros acrílicos en base acuosa, aditivos, conservantes y cargas minerales  
Consultar página 9 para conocer los distintos procedimientos a seguir en caso de accidente.