

## CARACTERÍSTICAS

Producto que, incorporado a los morteros cementicios promueve la adherencia y les brinda:

- resistencia a los álcalis;
- mayor plasticidad y adherencia a las superficies minerales tratadas;
- menor absorción de agua;
- mayor resistencia a la abrasión y al impacto;
- mayor duración;
- mayor cohesión y elasticidad;
- mayor protección ante la presencia de fisuras;
- mayor resistencia mecánica a la compresión, tracción y flexión.

## DESTINO

**Emulsión 86®** es el producto adecuado para actuar como puente de adherencia entre morteros nuevos y viejos o antes de aplicarse el revestimiento de terminación.

Está especialmente formulado como aditivo para aumentar la adherencia sobre:

- poliestireno expandido;
- soportes de yeso;
- soportes sometidos a humedad;
- pavimentos viejos;
- hormigones;
- pisos calcáreos y alisados cementicios para pisos en general;
- microcementos;
- revoques cementicios para ser aplicados sobre superficies antiguas pero firmes;
- terminación de sustratos en los que se desea disminuir el desprendimiento de polvo.

## PRESENTACIÓN

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

## RENDIMIENTO

Como dato indicativo, el rendimiento promedio es de 0.25 litros por m<sup>2</sup>.

## ESPECIFICACIÓN EN PLIEGOS

Puente de adherencia **Emulsión 86®** de Molinos Tarquini S.A.I.C.

## COMPOSICIÓN

Producto elaborado a base de copolímeros acrílicos.

## MODO DE EMPLEO

**Emulsión 86®** se aplica sobre superficies firmes, limpias, secas y libres de grasas o de restos de pintura.

## Preparación de la superficie

Para limpiar superficies de morteros 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.

## Aplicación

- PUENTE DE ADHERENCIA EN HORMIGONES: diluir 1 litro de **Emulsión 86®** en 1 litro de agua. Con esta solución, pincelar la zona de contacto. Aplicar el nuevo mortero antes de que se seque la emulsión.
- PUENTE DE ADHERENCIA EN REVOQUES O EN SÍMIL PIEDRA: diluir 1 litro del producto en 2 litros de agua. Pincelar el revoque de fondo. Revestir cuando **Emulsión 86®** está todavía húmeda.
- PUENTE DE ADHERENCIA PARA PISOS CALCÁREOS O PARA CARPETAS NIVELADORAS: pincelar sobre la base, **Emulsión 86®**, sin diluir 24 h antes y pincelar nuevamente con el producto mezclado con cemento Portland y agua en una proporción de 1:1 antes de aplicar el mortero.
- PINTURAS O LECHADAS DE CEMENTO: agregar al agua de empaste en una proporción de 1 litro de **Emulsión 86®** por cada bolsa de cemento de 50 Kg.
- MEJORADOR DE MORTEROS: Agregar al agua de empaste en una proporción de 1,5 l de **Emulsión 86®** por cada bolsa de cemento de 50 Kg.

---

## **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.