

CARACTERÍSTICAS

Laca Micromax® es un producto ecológico, no inflamable, diseñado para **proteger y mejorar muros y pisos**, porque les brinda:

- impermeabilidad, por su excelente resistencia al agua;
- protección, por su adecuada repelencia a las manchas;
- habitabilidad, por su rápido secado;
- refuerzo y brillo superficial.

DESTINO

Está especialmente indicada para aplicar sobre superficies tanto de interiores como de exteriores.

Laca Micromax® es el producto adecuado para otorgar protección final a:

- **Pisos calcáreos o micropisos;**
- **Estucos venecianos y antiguos;**
- **Lajas, ladrillos vistos y superficies pétreas naturales.**

PRESENTACIÓN

Líquido blanco lechoso que se presenta en bidones de 1, 5 10 y 20 litros.
Brinda a las superficies revestidas dos tipos de terminaciones: brillante y semimate.

RENDIMIENTO

Aplicada adecuadamente, en sucesivas manos para formar una película brillante, su rendimiento promedio es de 0,25 litros por m².

COMPOSICIÓN

Emulsión de resinas poliuretánicas dispersas en medio acuoso.

ESPECIFICACIÓN EN PLIEGOS

Laca Micromax® al agua de **Molinos Tarquini S.A.I.C.** Terminación brillante o semimate (especificar).

MODO DE EMPLEO

Laca Micromax® se aplica sobre superficies **firmes, limpias, secas, libres de polvo e impurezas o de otros tratamientos de terminación previos no compatibles (siliconas y ceras).**

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.

Aplicación

- Se aplica puro (tal como se presenta en el envase) en manos sucesivas de forma cruzada, con fieltro de esponja evitando la formación de espuma o vetas durante la aplicación.
- Dejar secar durante 5 a 6 h entre cada mano.
- Aplicar en tantas manos como sea necesario, hasta depositar 0,25 l por m², o sea una proporción de 1 l cada 4 m².

Curado

Seca superficialmente a la ½ h y se puede **transitar después de 12 h** de finalizada la aplicación. La resistencia máxima se obtiene a los 21 días.

RECOMENDACIONES

- No diluir.
- Utilizar **únicamente** fieltro de esponja para su aplicación.
- No utilizar rodillo, pues forma espuma.
- **Evitar el contacto** del producto con aquellas **superficies** que **no** se desea revestir; **en especial vidrios, cristales y toda superficie vítrea o brillante.**
- No someter a presión hidráulica permanente (por ejemplo, en sótanos o en tanques).
- No utilizar si se ha realizado un curado previo de la superficie con siliconas al sol vente o ceras.
- **No** utilizar sobre revoques con **humedad.**
- **No** utilizar en revestimientos alterados y expandidos por **efectos de sales.**

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.