

CARACTERÍSTICAS

CERA CMT [®] es una emulsión de ceras naturales, con el aroma natural de las coníferas, especialmente seleccionadas para:

- proteger, sellar y dar brillo natural a revestimientos de paredes y pisos;
- realzar el acabado y la perfecta terminación de revestimientos tales como estucos y pisos calcáreos;
- aumentar la protección de los revestimientos en combinación con la silicona **Targosil S**[®];
- penetrar en sustratos porosos, porque está formada por partículas extremadamente pequeñas;
- resistir a los álcalis presentes en las superficies calcáreas;
- mejorar la impermeabilidad y rechazar la mayoría de los líquidos de uso doméstico.

DESTINO

Está especialmente indicada para aplicar sobre:

- revestimientos Estuco antiguo o veneciano;
- pisos calcáreos;

PRESENTACIÓN

Emulsión de aspecto cremoso, color crudo natural se presenta en potes 1, 5, 10 y 20 kilos.

ESPECIFICACIÓN EN PLIEGOS

Cera en pasta natural **CMT** [®] de **Molinos Tarquini SAIC**.

RENDIMIENTO

Aplicada en una sola capa para sellar poros sin dejar película superficial, su rendimiento promedio es de 0,25 Kg por m².

COMPOSICIÓN

Emulsión a base de ceras vegetales naturales en suspensión solvente.

MODO DE EMPLEO

CMT [®] se aplica sobre superficies **limpias, secas, libres de grasas, polvos y de agentes contaminantes**.

Para limpiar superficies de morteros **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 utiliza pura y se aplica con llana metálica o mopa de lana presionando con el objetivo de garantizar una adecuada penetración en el sustrato, sellar poros y evitar la formación de película superficial.

Nota: Para un curado y terminación efectivos se recomienda aplicar una primera mano de Siliconas **Targosil S**[®], dejar orear, y una mano posterior de cera **CMT**[®]. Para realzar el brillo, una vez secas las manos anteriores se debe frotar enérgicamente, a mano con franela o paño de felpa, o por medio de lustradora eléctrica.

RECOMENDACIONES

- **No se debe dejar formar película superficial.**
- **No someter a presión hidráulica permanente** (por ejemplo, en sótanos o en tanques).

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**.
- Almacenar el **envase bien cerrado** y separado del piso en lugar seco y fresco.
- **No ingerir**.
- **Mantener fuera del alcance de los niños**.

PRIMEROS AUXILIOS

Este producto contiene solventes aromáticos.

Consultar página 9 para conocer los distintos procedimientos a seguir en caso de accidente.

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.