

CÓDIGO	CAL-FT-MASTL-01
FECHA	26/08/2024

### MASTICO LÍQUIDO

#### CARACTERÍSTICAS

Es un polímero líquido plástico suspendido en agua, tiene las propiedades de adherir la mezcla final de mastico a superficies de concreto y baldosín de cemento. La presentación es en botellas plásticas de 1 galón.



<b>PREPARACIÓN</b>	El líquido y el polvo deben ser mezclados en proporciones de una unidad de líquido y una unidad de polvo así: 1 galón líquido por 10 Kg de mastico polvo. Gradualmente añada el polvo sobre el líquido mezclando perfectamente en un balde o una batea. El mastico se utiliza para resanar placas.
<b>APLICACIÓN</b>	Retire con espátula las protuberancias, alise la superficie con esmeril y luego barra muy bien. Humedezca uniformemente la placa para asegurar buena adherencia a la superficie. Utilice llana metálica lisa para aplicar el mastico. Esparza la mezcla uniforme en áreas pequeñas, afine inmediatamente la superficie para dar un acabado liso. El secamiento entre una mano y otra de mastico debe ser mínimo de 12hrs, permitiendo que la superficie adquiera dureza, puliendo entre capa y capa con esmeril. Cuando el mastico haya secado completamente cerciórese que este liso y limpio para proceder a la instalación del piso.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Se debe almacenar en lugares frescos y secos, una vez destapado se debe consumir en el menor tiempo posible para evitar la pérdida de propiedades. No se debe almacenar en lugares húmedos.
<b>MANIPULACIÓN</b>	El mastico líquido es un producto acuoso, no es tóxico, no es inflamable, no es volátil y no contiene solventes. Protección: No se requieren medidas de precaución especiales, pero es conveniente emplear guantes de caucho. La materia prima básica de este producto está clasificada "como un producto no peligroso en ninguna categoría".
<b>RECOMENDACIONES</b>	El mastico: No debe utilizarse en placas que no reúnan las condiciones apropiadas de resistencia. No aísla humedad. No da resistencia a placas arenosas.