

MÁSTICO LÍQUIDO

VINISOL 50 años

Producto	<i>Mástico líquido.</i>
Características Una unidad de de mástico consiste en un compuesto líquido y una mezcla de polvo. MÁSTICO LÍQUIDO: Es un polímero líquido plástico suspendido en agua, tiene las propiedades de adherir la mezcla final de mástico a superficies de concreto y baldosín de cemento. La presentación es en botellas plásticas de 1 galón.	
Preparación	El líquido y el polvo deben ser mezclados en proporciones de una unidad de líquido y una unidad de polvo así: 1 galón líquido ----- 10. K. Polvo. Gradualmente añada el polvo sobre el líquido mezclando perfectamente en un balde o una batea. El mástico se utiliza para resanar placas.
Recomendaciones	El mástico: No debe utilizarse en placas que no reúnan las condiciones apropiadas de resistencia. No aísla humedad. No da resistencia a placas arenosas.
Aplicación	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 mástico. Esparza la mezcla uniforme en áreas pequeñas, afine inmediatamente la superficie para dar un acabado liso. El secamiento entre una mano y otra de mástico debe ser mínimo de 12hrs, permitiendo que la superficie adquiera dureza, puliendo entre capa y capa con esmeril. Cuando el mástico haya secado completamente cerciórese que este liso y limpio para proceder a la instalación del piso.
Almacenamiento	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.
Manipulación	El mástico líquido es un producto acuoso, no es tóxico, no es inflamable, no es volátil y no contiene solventes. <i>Protección:</i> No se requieren medidas de precaución especiales pero es conveniente emplear guantes de caucho. La materia prima básica de este producto esta clasificada "como un producto no peligroso en ninguna categoría".