

CEMENTO PLÁSTICO ASFÁLTICO

Cemento asfáltico para aplicarse sobre superfcies húmedas.

Descripción:

ITUM® Cemento Plástico Asfáltico es un sellador asfáltico libre de asbesto, de apariencia fibrosa y de consistencia espesa, fabricado con asfalto, aceite plastificante, fibras sintéticas, carga mineral y mezcla de aditivos que le permiten adherirse sobre superficies de concreto húmedas para reparaciones urgentes. Solo llega a secar al tacto y permanece plástico durante tiempo indefinido. Cuenta con excelente adherencia y facilidad de aplicación.

Usos:

- Para sellado de grietas y fisuras en superficies de concreto humedas, aún en condición extrema de lluvia y encharcamiento.
- Para sellar y resanar en superficie húmeda chaflanes, cuellos de tuberías, bajadas pluviales, y cualquier punto crítico del sistema de impermeabilización.
- Se puede aplicar como tapagoteras y reparar techos recubiertos de asfalto y traslapes de membranas asfálticas. Compatible solo con sistemas impermeabilizantes de

Aplicación:

La superficie a tratar debe estar limpia, humeda o seca, sin polvo, sin lodo, sin material falsamente adherido.

Aplicar una capa de ITUM® Primario Asfáltico y deje secar. Mezcle ITUM® Cemento Plástico Asfáltico antes de usarlo. No diluir el producto.

Aplicar con espátula o llana metálica. Para fisuras, abrir en forma de V. Aplicar ITUM® Primario Asfáltico, deje secar y rellenar con ITUM® Cemento Plástico Asfáltico.

Para sellar el chaflán, imprima con ITUM® Primario Asfáltico. deje secar y aplique ITUM® Cemento Plástico Asfáltico. Si el sellador se encuentra expuesto a la intemperie, se deberá proteger con arena.

Recomendaciones:

No se deje al alcance de los niños. No se recomienda aplicarlo en sistemas acrílicos. No se recomienda como sellador de techos de lámina metálica o de asbesto-cemento. No diluir el producto. Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco y

Almacenamiento:

Almacene en un lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de tres cubetas.



| PRUEBA | VALOR |
|-----------------|------------------|
| Color | Negro brillante |
| Toxicidad | Por ingestión |
| Consistencia | Pastosa |
| Densidad | 1.21 ± 0.02 |
| Penetración | 325 ± 15 dmm |
| Olor | Característico |
| Sólidos en peso | 86% min. |
| Presentación | 3.8 L. |
| Rendimiento | 750 cm por litro |