



Bitu Rub



Fabricante: Pasa®

Impermeabilizante sin Fibra

Descripción: BITU RUB es un compuesto asfáltico emulsionado, de consistencia cremosa elaborado con asfaltos seleccionados, extenders minerales, aceites especiales y aditivos.

Usos: Como impermeabilizante para techos de azotea de concreto monolítico.
Como sellador en techos de lámina de asbesto-cemento
Como recubrimiento protector para tanques y tuberías enterradas.
Ideal para sistemas de impermeabilización con mallas de refuerzo como Protecto Flex Plus y Protecto Malla Plus.
Como riego de liga.

Ventajas: Adhiere sobre superficies secas o ligeramente húmedas.
Listo para usarse, no es necesario calentar ni diluir.
No escurre.
Económico y fácil de aplicar.

Aplicación: **Consideraciones previas:**

Preparación se la superficie

La superficie a tratar deberá presentar un acabado uniforme libre de grietas y protuberancias. La superficie debe tener una pendiente mínima del 2% y libre de encharcamientos. La superficie debe contar con un número adecuado de bajadas pluviales, sin obstrucciones por dentro y por fuera.

Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical, como muros, pretilas, bases, etc., deben contar con un chaflán de mezcla de 10 cm. a 45° a todo lo largo de los mismos.

Limpieza de la superficie:

Elimine materiales sueltos o mal adheridos. Retire impermeabilizaciones anteriores dañadas o deterioradas.
Elimine polvo, grasa o partículas sueltas.

Imprimación

Aplique una capa uniforme de Protecto Primer, diluido previamente 1 a 1 con agua limpia "suba" la imprimación (al menos 15 cm) por arriba del nivel de la losa, sobre pretilas, muros, bases de tinacos, etc. y deje secar por 4 hrs.

Resane y Calafateo:

Una vez seco el primario, repare fisuras y calafatee juntas frías y puntos críticos (como bases de tinacos, pretilas, muretes, etc.) mediante la aplicación de Protecto Cement con espátula.

Una vez seco el Protecto Cement aplique el BITU RUB a razón de 1 L / m² sobre estas fisuras y puntos críticos.

Aplicación de la 1ª capa:

Aplique una mano uniforme de BITU RUB sobre toda la superficie (incluso sobre los puntos críticos ya tratados a razón de 1 L / m² como mínimo, mediante brocha, cepillo o jalador sin diluir y siguiendo una sola dirección dejando secar de 12 a 24 hrs. dependiendo de las condiciones climáticas. Para una mejor impermeabilización se recomienda el uso de refuerzos intermedios entre las capas de impermeabilizante como el Protecto Malla Plus o Protecto Flex Plus.

Colocación del Refuerzo:

La aplicación de la primera capa impermeabilizante se inicia por la parte mas baja de la superficie en un área que será cubierta por el Protecto Malla Plus o Protecto Flex Plus colocándolo sobre el BITU RUB aún fresco, alineando la malla a uno de los vértices de la techumbre, evitando que queden arrugas o abolsamientos y embebiendo totalmente la malla de refuerzo. La aplicación, se continua perpendicular hacia arriba de la pendiente, de manera que los lienzos queden paralelos entre sí y traslapados 10 cm y a favor de la pendiente.

Aplicación de 2ª capa:

Aplique una segunda capa de BITU RUB siguiendo una dirección transversal aplicada a razón de 1L / m².

Se recomienda realizar un riego de arena limpia y cernida sobre la ultima capa de impermeabilizante aun fresco, la cual aumentara la durabilidad del sistema impermeable así como de la pintura de acabado protector.





Bitu Rub



Fabricante: Pasa®

Impermeabilizante sin Fibra

Acabado:

Es de suma importancia que los sistemas impermeables asfálticos cuenten con protección contra los rayos UV e intemperismo, mediante pinturas protectoras como son el Protecto Blanc, Protecto Lum, Elite Roc, y debe aplicarse una vez seco el sistema impermeable, mediante brocha, rodillo o sistema de aspersión.

Presentación: Tambor de 200 L
Cubeta de 19 L
Bote de 4 L

Rendimiento: 1 L / m² por capa, dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie. Aplicando como mínimo dos capas.

Datos técnicos:

PARAMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Consistencia	Pasta cremosa	-----
Color	Café oscuro	-----
Olor	Característico	-----
Densidad	1.015 – 1.035 g / ml	ASTM-D-70
Material no Volátil	46 -48 %	ASTM-D-2823
Penetración	430 – 450 1 / 10 mm	ASTM-D-217
PH	9.5 – 10.5	ASTM-E-70
Secado al Tacto	60 minutos	ASTM-D1640

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Precaución: No se aplique bajo amenaza de lluvia.
No se aplique a temperaturas menores a los 5 °C.
No se recomienda en contacto continuo con agua o solventes.
No perfore el sistema impermeable una vez seco.
No se recomienda para sistemas constructivos con alto movimiento estructural.
El tiempo de secado de este producto depende de la temperatura y humedad relativa.
No se diluya.

Medidas de Seguridad: En caso de ingestión consulte a su médico.
En caso de contacto con ojos y piel lave con agua abundante.
No se deje al alcance de los niños.

Almacenamiento y Seguridad: A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo, en envase correctamente cerrado en lugar fresco y seco.

