

Asfaltex

Recubrimiento impermeable para muros de contención y sobrecimientos. Pegamento para losetas de PVC y cartón asfáltico.

CERTIFICACIONES



LINEA IMPERMEABILIZANTES



A pedido en turril de 200 litros.

Descripción.

Emulsión acuosa de asfaltos especiales, resina acrílica, plastificantes y pigmentos inertes seleccionados.

Usos.

- Elemento impermeabilizante para entretechos en combinación con cartón asfáltico.
- Recubrimiento impermeable en muros de contención y sobrecimientos en combinación con film de plástico.
- Macetas de cemento por el interior.
- Para pegar losetas de PVC sobre superficies de cemento y también lana de vidrio sobre plancha simple y galvanizada.
- No es apto para impermeabilizar lozas vaciadas de cemento (techos).
- No apto para inmersión.

Ventajas.

- Se puede aplicar con brocha, rodillo y soplete airless.
- Gran flexibilidad. No se cuartea ni se desprende con el tiempo.
- Una vez fraguado no se escurre por efectos del calor solar.
- Presenta una buena adherencia a capas ya endurecidas, lo cual facilita reparaciones.

RENDIMIENTO TEÓRICO



4 m²/litro para impermeabilizar
14 m²/litro para pegar

SECADO



Tacto: 1 h
Final: 72 h

RECOMENDACIÓN



No pintar con lluvia, debajo de 10 °C ni humedad mayor a 85 %

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

DILUCIÓN

No se diluye



BROCHA



RODILLO



SOPELETE

3 - 4 manos para impermeabilizar



PINTURA BASE AGUA

Modo de empleo.

- Mezclar bien la pintura antes de usar.
- Una vez que la superficie esté seca y limpia, se procede a pintar con Asfaltex con brocha o rodillo y se deja secar.
- Se debe dejar secar de 2 horas antes de aplicar la segunda mano.
- Aplicar una capa más gruesa en lugares donde hay retención de humedad, como ser esquinas, superficies sobrepuestas, bordes cortantes.
- Para llenar pequeñas rajaduras, se preparan mezclas de la siguiente manera:
 - a) 1 parte de Asfaltex
 - b) 1 parte de cemento
 - c) 1 parte de arena finaO bien,
 - a) 1 parte de Asfaltex
 - b) 1 parte de arena fina
- Para pegar losetas de PVC se aplica el Asfaltex en las dos caras, primero las losetas y luego el lugar donde se las va a colar. Se deja secar el producto hasta que al tacto no se desprenda el Asfaltex. Una vez secas ambas superficies, se pega la loseta con la superficie y se aplica presión.
- En áreas visibles se puede pintar por encima con pintura Superlátex Monopol (A-15).
- El cartón asfáltico se pega directamente con Asfaltex, sin diluir.

Recomendaciones.

- Evitar pintar a temperaturas inferiores a 6 °C y/o humedad relativa mayor al 90 %.
- No pintar en áreas industriales con cualquier tipo de agresividad química.

Precauciones.

- Se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de derrame sobre la piel, sacar la ropa y lavar el área afectada con bastante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico.
- Tóxico, no ingerir. Si es el caso, consultar un médico inmediatamente. No provocar vómito.
- Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos. Durante la preparación y aplicación del producto, una vez aplicado el mismo, hasta que seque totalmente y no tenga olor.

Productos complementarios.

PINTURAS DE ACABADO

- SUPERLATEX MONOPOL (A-15)
- PINTURA IMPERMEABILIZANTE TECHOS MONOPOL (A-43)

Diluyente.

Agua limpia.

Sistema de aplicación.

Brocha y rodillo: excelente.
Soplete convencional: bueno.
Soplete airless: bueno.

Tiempo de secado (25 °C).

Al tacto: 1 hora.
Repintado: 1 - 2 horas.
Final: 72 horas.

Acabado seco.

Mate.

Número de manos.

Se recomienda aplicar 3 o más manos de ASFALTEX si se lo emplea como barrera contra la humedad y 1 mano si se lo emplea como pegamento.

Espesor recomendado por capa.

40 micrones (seco).

Rendimiento teórico.

4 m²/litro a 100 micrones de espesor (como barrera para impermeabilizar)
16 m²/litro a 40 micrones de espesor (pegamento)

Envases

¼ galón (0.9 litros).
1 galón (3.5 litros).
Balde de 18 litros.
Turril de 200 litros.

Preparación de la superficie.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, aceite, etc. Superficies de cemento pueden lavarse con agua y detergente, Enjuagar y dejar secar muy bien.

Gama de colores.

Negro (código 801.000).



788-88585
WhatsApp manager

Línea gratuita 800 10 1400

www.pinturasmonopol.com