

DESCRIPCIÓN

Es un impermeabilizante elastomérico, diseñado con resinas poliméricas y materias primas de excelente calidad que aportan una variedad de propiedades, optimizando así, su desempeño contra la intemperie y solucionando problemas de filtración y humedad en techos. Es un recubrimiento de alta viscosidad que proporciona una película hidrofugante y aislamiento térmico, haciendo más confortable el espacio interior.

USOS

- · Juntas de dilatación.
- Fisuras, concreto fraguado.
- Placas en techos.
- · Mantos asfálticos.
- Drywall.

- Láminas de acerolit o zinc.
- Láminas de asbesto.
- Caminerías
- Otros.

Para aplicaciones sobre otro tipo de superficies se recomienda hacer pruebas previas en un área de 1m x 1m para verificar que exista una adecuada adherencia.

CARACTERÍSTICAS

- Base: Resinas poliméricas/acrílicas
- Diluyente: Agua.
- Alta adherencia a la superficie
- Alta repelencia al agua.
- Alta elasticidad
- Aislamiento Térmico
- Rendimiento Teórico: 6 -8 mts2/gl.
- Durabilidad: 3 a 5 años aprox.
- (con mantenimiento anual)
- No es combustible.

• Secamiento:

Para un espesor de película seca de 29,5 micrones (1.2 Mils), a una temperatura de 30 °C Aproximado.

Al Tacto: Treinta minutos a (40 min) Aproximado.

Libre de Huella: (O4) horas aprox

Repintado: Para una segunda aplicación se

deberá esperar cuatro (O4) horas.

Duro: veinticuatro (24) hrs luego de su aplicación.

APLICACIÓN

Agitar bien la pintura antes de usar, para mejor resultado del producto al aplicar.

La superficie a impermeabilizar debe estar libre de polvo, grasas, sulfatos, pintura quemada, suelta, pulverizada, y/o de cualquier sustancia extraña que pudiera interferir en la adhesión de la película de pintura a la superficie. El impecril se debe mezclar bien para obtener un color homogéneo. Dicha aplicación procede de la manera siguiente:

Aplicación Directo a la superficie:

- Aplicar una primera mano diluida: una parte de Impecril / dos parte de agua.
- Dejar secar por un periodo de 4⊙ min aprox. (esto varía según las condiciones climáticas y la temperatura ambiente que impacte en dicha superficie)
- Aplicar una 2.ª. Mano uniforme, sin diluir y extendemos en una dirección sobre la superficie.
 Dejamos secar por un mínimo de 4 horas aprox.
- Aplicamos la última capa de impermeabilizante en sentido cruzado de la mano anterior y dejamos secar por 8 horas mínimo; es importante acotar que no se recomienda aplicar este producto en temporadas lluviosas o en presencia de temperaturas ambientales por debajo de 5 a 10°C.

Aplicación de sistema completo de impermeabilización

- Se requiere instalar con una malla geotextil para reforzar, cuando el producto es aplicado en losas de concreto con menos de 1 año de construidas, en áreas mayores a 100 m², en superficies con mantos asfálticos dañados o fracturado, o en superficies con fisuras que necesiten mayor anclaje y más resistencia al elongar por factores ambientales.
- Aplicar una primera mano de Impecril, diluir (3 partes de Impecril, 1 parte de agua) y aplicar en sentido perpendicular a la pendiente.
- Sobre la primera capa húmeda, colocar inmediatamente la malla geotextil de Refuerzo, simultáneamente imprimando por encima de la misma, una segunda. Capa de Impecril sin diluir para extender y humectar al mismo tiempo, de tal forma que al secar no se recoja ni produzca cápsulas de aire, o ampolladuras entre la superficie y la malla.
- Aplique una tercera capa del producto sin diluir en sentido perpendicular respecto a la anterior, luego de 4 a 5 horas aprox. De haber colocado la Malla de refuerzo.
- Recomendaciones para ambos sistemas: si el área a impermeabilizar es muy crítica (salpicadura de concretos), se recomienda aplicar una tercera capa sin diluir, asegurando que esta última quede en el mismo sentido de la pendiente.
- Solape al menos 10 cm con los muros perimetrales de la terraza o techo, para evitar la penetración del agua por estos puntos de empate.
- Tiempo de curado 24 h aproximadamente.
- Se debe aplicar a temperatura ambiente, la cual debe ser mayor a 5°C y la temperatura de la superficie no debe superar los 40°C. El producto recién aplicado, debe ser protegido de lluvia, tráfico y maltrato por lo menos durante 4 días.

PRESENTACIONES

- Galón
- Cuñete de 4 y 5 Galones
- Tambores de 50 Galones

HERRAMIENTAS PARA APLICAR

- Rodillo
- Brocha

ALMACENAMIENTO

12 meses en envases originales cerrados, bajo techo y en lugares ventilados. Temperatura: Máximo 38°C (100°F) y 85% de humedad relativa.

PRECAUCIÓN

- Mantener en lugar fresco y ventilado.
- Conserve el envase cerrado después de su uso.
- Evite el contacto con los ojos y otras mucosas.
- En caso de contacto con el producto, lavar con abundante agua.
- No ingerir el producto; producto tóxico en caso de hacerlo consultar al médico.
- Manténgase alejado del alcance de los niños.

COLORES





