

PF-PROAFLEX TERMO

Pintura térmica, cuya aplicación le confiere al soporte propiedades aislantes, fabricación con esferas de vidrio huecas, dióxido de titanio y emulsiones 100% acrílicas, elásticas y fotoreticulables por lo que confieren al film alta resistencia a la radiación U.V. ultravioleta.

Fácil aplicación. Buena adherencia a los soportes habituales en la construcción. Disolvente agua.

REAFIRMACIÓN

Rehabilitaciones de fachadas, para mejorar la envolvente del edificio. Climatiza los interiores de las viviendas. Uso en **exteriores o lugares suficientemente soleados**. Eliminación de fisuras, absorbiendo las tensiones del soporte.

Eliminación de goteras, filtraciones, manchas, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Acabado:** Homogéneo, seda.
- **Color:** 100 Blanco
- **Rendimiento:** De 1 a 2 m²/L/mano, según rugosidad y absorción del soporte.
- **Densidad:** 0,900 ± 0,050 Kg/L.
- **Viscosidad:** 130 ± 10 Unidades en el Viscosímetro de Krebs.
- **Materia no volátil:** 60 ± 5 % peso.
- **Secado al tacto:** 30 minutos a 23°C y 60% HR.
- **Secado entre manos:** Entre 1 y 3 horas a 23°C y 60% HR.
- **Secado total:** 7 días al exterior a 23°C y 60% HR.

INDICE SRI s. ASTM E1980-11; con un valor de medio de 99 (Relaciona la reflexión luminosa frente a la emisión lumínica)

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.
Se recomienda su uso preferentemente antes de 2 AÑOS.



La aplicación puede realizarse con: **Brocha, Rodillo.**

Disolvente: Agua potable.
Primera mano rebajar: 5%
Segunda y sgtes. un 0%.

Envases:

15Lts

APLICACIÓN

Las capas de aplicación, serán abundantes y cruzadas. Recomendamos un mínimo de 300µm (0,3 mm) por mano, debiendo llegar en espesores habituales a un total de 1500µm (1,5 mm). Es posible la aplicación con malla lo que le conferirá mayor resistencia al sistema.

Se recomienda dar una última mano de sellado con **PJ IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICA PROAFLEX** para asegurar la correcta impermeabilización de la superficie.

El curado a fondo tiene lugar **mediante la radiación U.V. solar** al cabo de 5 á 7 días de la aplicación, por lo que se recomienda únicamente su uso en **exteriores o lugares suficientemente soleados**.

Remover perfectamente el contenido del envase antes de su utilización. No aplicar a temperaturas ambientales inferiores a 5°C.

Para obtener los mejores resultados es indispensable que el soporte se encuentre limpio y exento de polvo, residuos de cemento, grasas, películas mal adheridas, etc., procediéndose a un lavado previo.

Sobre cemento nuevo o insuficientemente curado - aplicación inferior a 3 meses - es necesaria su neutralización previa, por ej. con una solución diluida de sulfamán (ácido clorhídrico) al 10% en agua, lavando la superficie y **aclarándola después perfectamente** con agua.

Como norma general, se debe fijar en primer lugar el soporte, diluyendo la misma Pintura con agua a partes iguales, al efecto de que penetre, y sirva de anclaje a las capas posteriores. Una alternativa es fijar el paramento con nuestro **IP-000 FIJADOR ABRILLANTADOR PROACRYL**.

Si existieran grietas anchas o juntas de dilatación, se deben tratar con una masilla adecuada.

En superficies horizontales es conveniente prever una ligera pendiente, que no permita la acumulación posterior de agua y charcos.

Estas informaciones son el resultado de nuestros ensayos y tienen carácter orientativo, sin que supongan garantía en su utilización final, ya que las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control. Para mayor información consulte la ficha de seguridad.