

P8- IMPERMEABILIZANTE TRANSPIRABLE PROAFIT

Polímeros acrílicos en suspensión acuosa con excelente resistencia al exterior. Perfecta impermeabilización de la superficie permitiendo su transpirabilidad. Pigmentos de total estabilidad a la luz. Fácil aplicación. Incorpora tecnología de polisiloxanos. Buena adherencia a los soportes habituales en la construcción. Base agua.

EFECTO

En fachadas, terrazas, aleros, y en general zonas donde se prevean o existan problemas de humedad y se requiera alta transpirabilidad. Uso en exterior e interior.
Eliminación de goteras, filtraciones, manchas, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Acabado:** Liso, homogéneo, mate.
- **Color:** Blanco, Carta **PROASELECT** y Carta Fachadas.
- **Rendimiento:** De 6 a 8 m²/L/mano, según rugosidad y absorción del soporte.
- **Densidad:** 1,360 ± 0,050 Kg/L.
- **Viscosidad:** 125 ± 10 Unidades en el Viscosímetro de Krebs.
- **Materia no volátil:** 55 ± 5 % peso
- **Secado al tacto:** 30 minutos aproximadamente.
- **Secado entre manos:** Entre 1 y 3 horas (Según las condiciones y el espesor de la capa)
- **Secado total:** 7 días al exterior.
- **Impermeable.** Impermeable al agua líquida baja transmisión.
Según UNE EN 1062-1:2005 CLASE W3=0,06
- **Traspirable.** Permeabilidad al vapor de agua.
Según UNE EN 1062-1:2005 CLASE V1=0,085

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 o Pistola air-less.**

Disolvente: Agua potable.
Primera mano rebajar: 50%
Segunda y sgtes. un 0%.

Envases:

4Lts **15Lts**

APLICACIÓN

El curado a fondo tiene lugar al cabo de 5 á 7 días de la aplicación.

Remover perfectamente el contenido del envase antes de su utilización. No aplicar a temperaturas ambientales inferiores a 10°C.

La aplicación del producto debe ser sobre soportes limpios de otras pinturas, sobre todo si estas son satinadas o elásticas. En caso de existir pinturas anteriores estas deben ser también transpirables evitando así diferencias de elasticidad.

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.