

P1- IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICA MATE PROAFLEX



PROA

DESCRIPCIÓN:

Polímeros 100% acrílicos en suspensión acuosa con excelente resistencia al exterior y agresivos atmosféricos. Alta resistencia a la radiación U.V. ultravioleta. Pigmentos de total estabilidad a la luz. Perfecta impermeabilización de la superficie. Alta elasticidad. Fácil aplicación. Buena adherencia a los soportes habituales en la construcción. Disolvente agua.

- **Impermeabilidad:** Índice de Transmisión de agua líquida según norma UNE EN 1602-3 CLASE W3.
- **Transpirabilidad:** Permeabilidad al vapor de agua según norma UNE EN ISO 7783-2 CLASE V2.
- **Permeabilidad:** Dióxido de Carbono. Según norma UNE-EN 1062-6:2004 Sd > 50.

USO RECOMENDADO:

- En fachadas con cámara de aire, terrazas, aleros, y en general zonas donde se prevean o existan problemas de humedad debidos a grietas o poros en la estructura. Uso en **exteriores o lugares suficientemente soleados**. Eliminación de fisuras, absorbiendo las tensiones del soporte.
- Eliminación de goteras, filtraciones, manchas, etc.

DATOS TÉCNICOS:

Acabado:	Liso, homogéneo y MATE.
Color:	100 Blanco, 199 Negro, 645 Verde Frontón, 343 Teja, 395 Rojo Óxido y 150 Gris. Colores Carta Fachadas y colores medios y oscuros Carta NCS exterior .
Rendimiento:	De 1 a 2 m ² / L / mano. Según rugosidad y absorción del soporte.
Densidad:	1,300 ± 0,050 Kg/L (Blanco).
Viscosidad:	130 ± 10 Unidades en el Viscosímetro de Krebs.
Materia no volátil:	65 ± 5 % en peso.
Secado al tacto:	30 minutos a 23°C y 60% HR.
Repintable:	De 1 a 3 horas a 23°C y 60% HR.
Secado total:	7 días al exterior a 23°C y 60% HR.

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.
Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

ENVASES:

750 mL 4L 15L

ÚTILES:



Rodillo, llana, brocha o pistola.

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y 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). Se recomienda la aplicación con malla lo que le conferirá mayor resistencia al sistema.

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.