

# FIJADORES DE FONDOS

## FIJADOR ACRÍLICO AL AGUA

Código: 173

Color: TRANSPARENTE

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Dispersión acrílica de partícula micronizada, que posee gran capacidad de penetración sobre sustratos como yeso, fibrocemento, cemento y materiales porosos de origen mineral.

Se emplea como preparación de paramentos interiores y exteriores antes de proceder al pintado con pintura al agua, aportando a los sustratos porosos las siguientes ventajas:

- ENDURECE los fondos blandos, tales como yeso, temple, colas, cal, etc.
- FIJA el polvo y partículas sueltas
- IMPERMEABILIZA
- MEJORA LA ADHERENCIA de las pinturas plásticas de acabado y reduce por tanto la posibilidad de desconchados.

### DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

SOPORTES	Todos los materiales porosos usados normalmente en la construcción (yeso, cemento, etc.), deberán estar limpios y secos.
MÉTODO DE APLICACIÓN	Brocha, rodillo o pistola airless.
DILUCIÓN	Una parte de Fijador Acrílico al Agua por dos partes de agua. 1:2
RENDIMIENTO	8 - 12 m <sup>2</sup> /lt. después de diluido, estando muy condicionado por la absorción del fondo.
SECADO (20-25 °C)	1 - 2 horas.
CONDICIONES DE APLICACIÓN	No se deberá aplicar cuando durante la aplicación o el secado se prevean temperaturas inferiores a +6°C.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dispersión acrílica de partícula de tamaño fino, que posee gran capacidad de penetración sobre sustratos como yeso, fibrocemento, cemento y materiales porosos de origen mineral.

## ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENSIDAD	1 gr./cc.
VISCOSIDAD	500 -1200 Cps. a 25°C
CONTENIDO SÓLIDO	46 - 48 % en peso.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA

ASPECTO	Transparente brillante.
---------	-------------------------

## DATOS ADICIONALES

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Evítese el contacto con los ojos, en caso de aplicar con pistola, usar equipo respiratorio. Producto no inflamable. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

## TIEMPO DE ALMACENAJE:

Un año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y evitando heladas y la exposición directa al sol.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentran dentro de los parámetros de Pivema, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.