



## FICHA TÉCNICA

# FIJADOR

Fijador acrílico concentrado

### DESCRIPCIÓN

Fijador acrílico concentrado al agua de gran poder de penetración para fijar y sellar superficies tanto en interior como en exterior.

### USOS RECOMENDADOS

Para fijar las superficies degradadas y polvorientas que podrían provocar una mala adherencia de las capas de pinturas posteriores. Como imprimación para preparar suelos, paredes, fachadas, terrazas, etc. Especialmente indicado sobre la mayoría de los materiales de construcción (yeso, escayola, cal, fibrocemento, hormigón, cemento, revoco, ladrillo, madera, etc.). Se recomienda como impermeabilizante en obra vista y para aislar pinturas a la cal o resto de ellas de ellas antes de aplicar la pintura de acabado.

También se puede usar como barniz transparente para proteger y embellecer pinturas ya aplicadas, pinturas viejas, temple, piedra porosa, ladrillo, etc.

Sobre el fijador se pueden aplicar toda clase de pinturas al agua como plásticos, revestimientos, impermeabilizantes, etc.

### PROPIEDADES

- . Una vez aplicado sobre superficies porosas mejora la adherencia y rendimiento de las pinturas.
- . Su reducido tamaño de partícula ofrece una excelente penetración en fondos porosos, produciendo una alta dureza al paramento y ejerciendo una función “puente” entre el paramento y la pintura final.
- . Unifica el grado de absorción.
- . Consolida las superficies degradadas y polvorientas.
- . Mejora la resistencia a la carbonatación al dificultar la entrada de dióxido de carbono.
- . Forma una película sin pegosidad.
- . No contiene plastificantes externos.
- . Fácil de aplicar.
- . Máximo rendimiento por ser concentrado.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.
Aspecto:	Líquido lechoso.
Diluyente:	Agua.
Dilución:	1 PARTE DE FIJADOR + 3 PARTES DE AGUA.
Sólidos en peso:	50 ± 2 %
Peso Específico:	1,05 ± 0,05 g/cc.
COV (2010):	Máximo 30 g/l
Color:	Incoloro.
Secado:	30-60 minutos a 20°C.
Repintado:	Mínimo 8 horas.
Rendimiento Teórico:	8-10 m <sup>2</sup> /l . Según irregularidad y absorción de la superficie.
Reacción al fuego:	B-s1;d0
Envasado:	750 ml, 4 litros, 20 litros



## FICHA TÉCNICA

# FIJADOR

Fijador acrílico concentrado

### APLICACIÓN

#### **Preparación de la superficie:**

Sobre superficies nuevas de materiales de construcción, aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, desencofrantes, etc. Eliminar las partes sueltas. Sobre superficies muy porosas o arenosas, reparar, cepillar previamente. En superficies muy lisas y poco absorbentes no se recomienda su uso.

Sobre superficies antiguas y/o pintadas, además de las consideraciones anteriores, si la pintura está en buen estado, lavar y desinfectar para eliminar la suciedad y la contaminación por mohos. Si la pintura está en mal estado eliminarla totalmente y proceder como en superficies nueva. Si tiene buena adherencia, lijarla suavemente para matizar y eliminar el polvo antes de pintar.

En caso de eflorescencias o salitre, tratar con algún líquido neutralizante o con una solución de ácido clorhídrico al 10% en agua, aclarar con abundante agua y dejar secar antes de pintar.

En caso de contaminación por moho, hongos, algas u otros elementos, aplicar una solución de agua y lejía o sal fuma al 10% sobre la superficie, dejar actuar de 15-20 minutos. A continuación aclarar profundamente con agua y dejar secar completamente antes de aplicar la pintura. Proceder como en superficies nuevas o ya pintadas.

Para el pintado de otras superficies no contempladas en la presente ficha técnica, contactar con nuestro Departamento Técnico.

#### **Modo de empleo:**

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Es muy importante seguir estas indicaciones de dilución porque de no hacerse correctamente el resultado final no será el óptimo:

. **Sobre superficies nuevas diluir al 25% en agua (1 parte de Fijador con 3 partes de agua).**

. **En el caso de superficies muy deterioradas será necesario el empleo de una primera mano diluida en una proporción de 1 parte de Fijador con 5-6 partes de agua y una segunda diluida como se indica para una superficie nueva.**

. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

### OBSERVACIONES

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados. El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos. Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto. Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

### ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Conservar el envase bien cerrado entre 5 y 30°C La vida útil en su envase original y sin abrir es de un año.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

**REVISION: 15/03/2016**