



## FICHA TÉCNICA

# IMPRIMACION FIJADORA BLANCA

Imprimación fijadora acrílica acuosa blanca

### DESCRIPCIÓN

Producto a base de una dispersión acrílica pura al agua pigmentado de gran poder de penetración para imprimir, 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 paredes, fachadas, terrazas, etc. Especialmente indicado sobre la mayoría de los materiales de construcción (yeso, escayola, cal, fibrocemento, hormigón, cemento, revoco, ladrillo, madera, etc.).

Recomendado para el aislamiento de soportes nuevos, en particular estucos y otros elementos no hidrofugados o antiguos, en interiores y exteriores.

### 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.
- . Protege de la alcalinidad del soporte a la capa de acabado.
- . Bajo olor.
- . No contiene plastificantes externos.
- . Fácil de aplicar.
- . Buena cubrición.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.
Pigmentos:	Pigmentos y cargas de granulometría especialmente seleccionada.
Aspecto:	Líquido lechoso blanquecino.
Diluyente:	Agua.
Dilución:	Máximo 10%
Sólidos en peso:	42 ± 2 %
Peso Específico:	1,25 ± 0,05 g/cc.
COV (2010):	Cat. A/g máximo 30 g/l
Color:	Blanco
Secado:	30-60 minutos a 20°C.
Repintado:	Mínimo 6 horas.
Rendimiento Teórico:	6-7 m <sup>2</sup> /l . Según irregularidad y absorción de la superficie.
Reacción al fuego:	B-s1;d0
Envasado:	4 litros, 14 litros



## FICHA TÉCNICA

# IMPRIMACION FIJADORA BLANCA

Imprimación fijadora acrílica acuosa blanca

### **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. 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 dos años.

### **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: 04/04/2024