

# Ficha Técnica

## RECUBRIMIENTO ANTIHUMEDAD

Código: 88000 Esmaltes/ Selladoras y tapamanchas

**JUNO**

### DESCRIPCIÓN

Selladora sintética de secado rápido. Formulada en base a resinas de pliolite con aporte de cemento, con propiedades aislantes. Ideal para paredes tanto interiores como exteriores sometidas a condiciones de humedad ocasional, grasa o aceite y prevenir su aparición.

### USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para eliminar problemas de humedad ocasional en techos, paredes, sótanos, garages, locales...

Se aplica sobre superficies, especialmente de mampostería, aún teniendo manchas de humedad, grasa, aceite, etc., formando una capa barrera que impide de nuevo su aparición.

Su rapidez de secado permite el repintado con todo tipo de pinturas, empapelado u cualquier otro tratamiento de la superficie.

### PROPIEDADES

- Buena blancura y cubrición
- Sistema impermeable monocomponente
- Aísla y cubre manchas de humedad, grasa, nicotina...
- Buena adherencia
- Acabado mate
- Lavable
- Permite el repintado con todo tipo de pinturas, empapelado o cualquier otro tratamiento de la superficie
- Secado rápido

**Acabado:** Mate

**Color:** Blanco

**Viscosidad:** Mínimo 40 P S/FR1007

**Densidad:** 1,52 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

**Secado:** Al tacto 2 horas

**Repintado mínimo:** 24 horas

**Repintado máximo:** Ilimitado

**Diluyente:** Disolvente D-16

**Rendimiento:** 6 m<sup>2</sup>/l/mano

**Punto de inflamación:** Inflamable 24 °C

**Contenido en COV:** Máximo 500 g/l

88000 BLANCO



Formato: 0,750 / 4 L

# Ficha Técnica

## RECUBRIMIENTO ANTIHUMEDAD



Código: 88000 Esmaltes/ Selladoras y tapamanchas

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**ALBAÑILERÍA.** Superficies nuevas. Deben estar secas o con ligera humedad y sin eflorescencias. En caso de cemento y yeso neutralizadas con ácido clorhídrico al 10 %. Para fijación, endurecimiento y sellado de superficies pulverulentas, aplicar una mano de **Akril-80 (42.115)**. Superficies pintadas. Si la pintura se encuentra en buen estado se pueden pintar directamente, previo lavado y lijado suave para eliminar por completo el brillo. Realizar siempre esta operación para evitar tensiones, problemas de cuarteo y falta de adherencia. Si la pintura se encuentra en mal estado, eliminarla totalmente. Sanear y actuar como si fuera nueva.

#### PATOLOGÍAS.

**Contaminación por moho.** Lavar enérgicamente las manchas y desinfectar con agua y lejía (10%). Aclarar con agua y dejar secar completamente.

**Eflorescencias salinas (salitre).** Cepillar enérgicamente, lavar y neutralizar con una solución de ácido clorhídrico o sulfato de zinc (10%). Aclarar con agua y dejar secar completamente.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

Aplicar sobre superficies limpias, consolidadas, libres de eflorescencias (salitre) y mohos.

**CONDICIONES AMBIENTALES.** No aplicar sobre soportes con Tª inferior a 5°C, ni excesivamente calientes.

La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. La humedad relativa no debe superar el 80%.

No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** Brocha, rodillo o pistola. Para obtener los mejores resultados, aplicar como mínimo dos manos de producto sin diluir. Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

**LIMPIEZA.** Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo disolvente **D-16 (Cod 50.012)**.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición. Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m², la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.