

# Ficha Técnica

## AKRIL-80

Código: 42115 Fachadas/ Preparación y tratamientos



### DESCRIPCIÓN

Fijador acrílico al disolvente, formulado especialmente para consolidar superficies pulverulentas y fondos absorbentes o deteriorados. Regula la absorción y aporta adherencia a las capas posteriores.

### USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para fijar superficies y consolidar fondos deteriorados o absorbentes en yeso, escayola, piedra, cemento, hormigón, pinturas antiguas, etc.

### PROPIEDADES

- Excelente brochabilidad e igualación
- Gran poder de penetración y adherencia
- Endurece, fija y consolida los soportes minerales
- Facilita el anclaje y uniformidad de las capas posteriores
- Regula la absorción de superficies porosas
- Transpirable
- Disminuye la aparición de eflorescencias
- Resistente a la alcalinidad y salinidad del soporte
- No hace falta lijar para repintar
- Secado rápido

**Acabado:** Semimate según absorción

**Color:** Incoloro

**Viscosidad:** Mínimo 12" S/FR1002

**Densidad:** 0,90 ± 0,05 g/cc S/FR1001

**Secado:** Al tacto 2 horas

**Repintado mínimo:** 4 horas

**Repintado máximo:** Ilimitado

**Diluyente:** Disolvente D-16. Mezclar 1:1 (Akril-80/D-16)

**Rendimiento:** 4-8 m<sup>2</sup>/l/mano

**Punto de inflamación:** 33 °C

**Contenido en COV:** Máximo 750 g/l

42115 INCOLORO



Formato: 0,750 / 4 / 15 L

# Ficha Técnica

## AKRIL-80

Código: 42115 Fachadas/ Preparación y tratamientos



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**SUPERFICIES NUEVAS.** Plastes, hormigón, cemento o mortero a base de ligantes hidráulicos. Esperar hasta total fraguado (min 1 mes). Eliminar suciedad, agentes encofrantes, grasas y aceites. Eliminar eflorescencias y mohos. En superficies pulidas, lijar superficialmente para abrir el poro, limpiando el polvo generado. Emplastecer los defectos del soporte con plaste de exteriores adecuado. Aplicar el producto diluido 1:1 para su posterior repintado.

#### PATOLOGÍAS.

**Contaminación por moho.** Lavar enérgicamente las manchas y desinfectar con agua y lejía (10%). Aclarar con agua y dejar secar completamente. Utilizar pinturas con conservantes antimoho o añadir aditivo **Misky Misky (79.597)**.

**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.

Las superficies deben estar libres de eflorescencias (salitre), mohos, polvo, suciedad, completamente secas y porosas.

**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. Al mojarse la pintura sin secar completamente se puede producir una disolución de los componentes provocando manchas en la pintura (efecto caracol).

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** Brocha, rodillo o pistola. Con la aplicación de una mano suele ser suficiente. Sobre superficies muy absorbentes puede ser necesaria la aplicación de una segunda mano.

**LIMPIEZA.** Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con **D-16 (Cod 50.012)** o disolvente universal **D-45 (Cod 50.017)**.

### OBSERVACIONES

Prestar especial atención a la presencia de humedad antes de pintar, ya que puede provocar la aparición de manchas blancas.

### 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.