

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

# **BARNIZ FIJADOR**

**Código: DP20**

### DESCRIPCIÓN:

- Dispersión acrílica de partícula muy fina (0.05 micras).
- Acabado brillante.

### PROPIEDADES ESPECIALES:

- Por su pequeño tamaño de partícula posee una alta penetración para sellar y fijar pinturas viejas.
- Resistencia a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Cumple con la normativa de COV's (2010) para el sector de la construcción según Real Decreto 227/2006.

### CAMPO DE APLICACIÓN:

- Idóneo para la preparación de paredes, techos y suelos que deban ser pintados con cualquiera de nuestras pinturas.
- Como preparación de superficies porosas como yeso, cemento, hormigón, ladrillo, slurrys...

### DATOS TÉCNICOS:

<b>ACABADO:</b>	BRILLANTE
<b>COLOR:</b>	Incoloro al secar
<b>PESO ESPECÍFICO:</b>	1000 ± 50 gr/l (20°C)
<b>SÓLIDOS EN PESO:</b>	30 ± 3 %
<b>RENDIMIENTO:</b>	12 – 16 m <sup>2</sup> /kg (El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes. En el caso de superficies porosas el rendimiento puede reducirse hasta en un 50 %)
<b>SECO AL TACTO:</b>	< 1 minuto
<b>SECO TOTAL:</b>	< 2 horas
<b>COV's (RD 227/2006):</b>	Subcat. A/h : Límite (2010) = 30 g/l - Máx.COV's = 10 g/l

### DATOS DE APLICACIÓN:

<b>FORMA DE APLICACIÓN:</b>	Pistola, brocha, rodillo
<b>DISOLVENTE:</b>	Agua
<b>ESPESOR PELÍCULA SECA:</b>	< 20 micras (El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada)
<b>TIEMPO DE REPINTADO:</b>	8 horas
<b>DILUCIÓN MÁXIMA:</b>	50 %

### CONDICIONES DE APLICACIÓN:

- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor (5°C < T < 35°C).

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

- La limpieza de herramientas se realizará inmediatamente después de su uso, con AGUA.

### MODO DE EMPLEO:

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo, grasa y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Si se utiliza como fijador de cal, eliminar mediante el cepillado cualquier resto de cal mal adherida y después limpiar bien antes de aplicar el producto.
- Cuando se utilice como preparación, **diluir con dos o tres partes de agua** por una de fijador.

### **ESTABILIDAD EN EL ENVASE:**

---

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.
- Tras un almacenaje de 6 meses en envase cerrado, nuestro producto no presenta pieles, ni geles.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.