

FICHA TÉCNICA

FIJADOR DE PARAMENTOS – REF. DP20

IMPRIMACIONES
 SIZOZ

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.

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:

ACABADO:	BRILLANTE
COLOR:	Incoloro al secar
PESO ESPECÍFICO:	1000 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	30 ± 3 %
RENDIMIENTO:	12 – 16 m ² /kg
SECO AL TACTO:	< 1 minuto
SECO TOTAL:	< 2 horas
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/h : Límite (2010) = 30 g/l - Máx.COV's = 10 g/l

DATOS DE APLICACIÓN:

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha, rodillo
DISOLVENTE:	Agua
ESPESOR PELÍCULA SECA:	< 20 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	8 horas
DILUCIÓN MÁXIMA:	50 %

NOTA:

- 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 %.
- El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

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.

FICHA TÉCNICA

FIJADOR DE PARAMENTOS – REF. DP20

IMPRESIONES
ACCIONES

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.

PRECAUCIONES:

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



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.