



PINTURAS COLAMINA



FICHA TÉCNICA

ECOSIL

### DESCRIPCIÓN:

Revestimiento impermeable, de buena cubrición y adherencia elaborado a base de copolímeros estireno-acrílicos, siliconato, pigmentos y cargas seleccionados con alta estabilidad a la intemperie.

Así mismo el producto está especialmente modificado para aumentar la resistencia al agua de lluvia.

Debido a su baja tensión de película, recomendamos este producto para el pintado de superficies exteriores tipo fachadas, muros, patios, etc que estén pintados con pinturas antiguas o cal siempre y cuando éstas estén bien adheridas al soporte.

### CARACTERÍSTICAS:

**Densidad:** 1,55 Kg/Lt,  $\pm 0,15$ .

**Viscosidad:** 110 K.U.,  $\pm 10$ .

**Sólidos:** 46%, aprox., en volumen

**Color:** Blanco.

### APLICACIÓN:

**Preparación de la superficie:** La superficie a pintar debe estar firme, sin partículas sueltas, salitre, polvo, restos de pintura y limpia, sin aceites, grasas, desencofrantes u otra suciedad.

La aplicación de un barniz impregnador al agua de partícula fina, como nuestro

**NANOCOL**, mejorará la penetración y prestaciones del sistema completo.

**Dilución:** Es conveniente aplicar la primera capa de ECOSIL, diluida en un 10-15% de agua para favorecer la penetración y el anclaje de la pintura. Las manos siguientes, se aplicarán puras o con muy poca agua, hasta obtener el espesor deseado.

**Aplicación:** Principalmente, con equipo airless (diluir de 0-10% según equipo). También brocha o rodillo.

**Condiciones:** T<sup>a</sup> de 5-35°, H.R. < 70%

**Secado, 20°C:** Total, 75 min., aprox. No aplicar si hay riesgo de lluvias y/o heladas, antes de su secado completo.

### PROPIEDADES:

**Rendimiento teórico:** 7-8 m<sup>2</sup>/litro, aprox. (60 micras).

**Brillo:** Mate, <3% a 60° y 85°.

**Resistencias:** Buena resistencia a la intemperie y al agua de lluvia.

**Repintado:** Con el mismo ECOSIL a las 3-4 horas con humedad relativa a 20° menor del 70%.

**Aspecto:** Liso mate, con excelente igualación.