

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO RECOMENDADO:

Revestimiento siliconado mate al agua. Fácil aplicación. Elevada cubrición y buen rendimiento. Gran dureza y adherencia. Muy transpirable al vapor de agua y completamente impermeable al agua de lluvia. Especialmente recomendada para acabados de alta calidad en superficies exteriores o interiores de cemento, morteros monocapa, ladrillo caravista, yeso, cartón-yeso, escayola y otros materiales de construcción. Es un producto que utiliza las últimas tecnologías para obtener una calidad ecológica y totalmente sostenible. Auto protegida con principios activos encapsulados frente al moho, algas o verdín.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Color / Acabado: Blanco / Mate
 Sólidos en volumen: 37,4 +/- 2%
 Peso específico: 1,473 +/- 0,020 kg. / litro
 COV: 13 gr / litro
 Punto de inflamación: Ininflamable
 Resistencia al frote húmedo: Clase 2
 Certificados: Cumple con la Directiva EU 2004/42/CE subcategoría c)

DATOS DE APLICACIÓN:

Método: Rodillo, brocha, pistola sin aire "Airless"
 Dilución: 5 – 15% según soporte o sistema de aplicación
 Diluyente y limpieza: Agua
 Número de capas: 2
 Rendimiento: 6 a 8 m² / litro y capa según soporte y dilución.

TIEMPOS DE SECADO Y REPINTADO (*):

Temperatura	Seco al tacto	Seco	Secado completo	Seco para repintar	
				Mínimo	Máximo
10° C	2 horas	4 horas	6 horas	8 horas	No tiene
20° C	1 hora	2 horas	4 horas	4 horas	No tiene
30° C	30 minutos	1 hora	3 horas	3 horas	No tiene

(*) Los valores mencionados son indicativos. El tiempo de secado antes de repintar podría variar dependiendo del espesor de la película aplicado, la ventilación, la humedad, etc. El mejor momento para repintar es cuando la superficie está seca pero guarda cierto grado de mordiente o pegajosidad.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Dejar fraguar 30 días mínimo a 20° C el hormigón. Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. Nivelar irregularidades y desperfectos.

ESQUEMA DE PINTADO RECOMENDADO:

Imprimación:

Aplicar una capa de **BRUPER FIX ACRILICA**. Dejar secar 6 horas a 20° C

Acabado:

Aplicar dos capas de **BRUPER SILEX** de acuerdo con la especificación. Para trabajos específicos, se recomienda consultar con nuestro Servicio Técnico.