

Primerchem Tack

Es una dispersión copolímera base acuosa lista al uso. Formulada especialmente para realizar puentes de unión entre pilares y tabiquerías, hormigón, mortero, yeso, o en general sobre cualquier soporte típico empleado en construcción.



CARACTERÍSTICAS

Primerchem Tack actúa penetrando y compactando las partículas de las superficies, aumentando considerablemente la adhesión entre estas y la aplicación posterior de pinturas o revestimientos.

- Posee un elevado poder de adherencia.
- Alto grado de penetración.
- Mantiene un tack permanente incluso después de varios días de aplicación.
- Repintable con cualquier tipo de pintura.
- No contiene disolventes.
- Al ser base acuosa facilita su aplicación y limpieza de las herramientas.
- Apto como puente de adherencia entre mortero y hormigón en cerramientos.

MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

Las superficies deben estar completamente SECAS, limpias y libres de contaminantes como polvo, aceites, grasas, hongos, etc..., y presentar un aspecto sólido y consistente.

Agitar el envase y aplicar con rodillo, brocha o pistola una película continua sobre la superficie a tratar, evitando la formación de zonas encharcadas, dejar secar como mínimo durante 45 minutos antes de colocar el hormigón nuevo, mortero, monocapa, etc.... Es repintable a las 24 horas de su aplicación. No aplicar a temperaturas inferiores a 0oC.

SEGURIDAD E HIGIENE

No precias precauciones especiales para su uso.
Para más información solicite hoja de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Copolímero en dispersión
Presentación	Envases de 1, 5 y 25 Kg
Aspecto	Líquido blanco
Color película seca	Transparente

Propiedades:	Valor:	Und:
Viscosidad: (23°C, R2-50rpm)	<500	Cps
Densidad (23°C)	1.02	g/cm ³
PH	4 - 6	---
Rendimiento (según absorción del soporte)	7 - 12	m ² /Kg

LIMPIEZA

La limpieza de las herramientas se realizará con agua inmediatamente después de su aplicación.

ALMACENAMIENTO

Mantener el producto alejado de la luz solar directa y proteger de las heladas, evitando temperaturas por debajo de 5°C y por encima de 35°C.

Formatos de 25kg, 5kg y 1kg.