

PRIMERCHEM Quartz

Primerchem Quartz

Dispersión copolímera base acrílica con carga mineral. Formulada especialmente para realizar puentes de unión sobre soportes de baja porosidad, tipo: acero galvanizado, hormigón prefabricado, cartón yeso (Pladur, Knauff, etc...), pavimentos y revestimientos cerámicos con o sin absorción, para ser finalmente revestidos con productos cementosos.



CARACTERÍSTICAS

Primerchem quartz 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.
- Contiene carga mineral que le confiere más superficie específica y evita que el recubrimiento resbale.
- Repintable con cualquier tipo de pintura.
- No contiene disolventes.
- Al ser base acuosa facilita su aplicación y limpieza de las herramientas.
- Estable en ambientes húmedos.

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 o brocha 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 0°C.



PRIMERCHEM Quartz

SEGURIDAD E HIGIENE

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa.
Presentación	Envases de 1, 5 y 25 Kg
Aspecto	Líquido.
Color	Marrón

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
Viscosidad Brookfield: (23°C, R4-10rpm)	8000 - 12000	mPa's	UNE-EN 12092
pH (23°C)	4 - 6		M.I.
Contenido sólido	72.0 – 75.0	Min.	M.I.
Rendimiento aproximado (dependiendo del soporte)	5 - 10	m ² /Kg	M.I.

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.

Caducidad: 12 meses.

