

PRIMERCHEM QUARTZ PLUS

Dispersión copolímera base acrílica con carga mineral, formulada especialmente para realizar puentes de unión sobre soportes de baja porosidad como acero galvanizado, hormigón prefabricado, cartón yeso (Pladur, Knauff, etc.), pavimentos y revestimientos cerámicos con o sin absorción, y madera OSB, diseñada para ser finalmente revestida con productos cementosos, ofreciendo mayor resistencia a la humedad, mayor adherencia al sustrato y un mayor rendimiento.



CARACTERÍSTICAS y APLICACIONES

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

Ventajas

- Posee un elevado poder de adherencia.
- Contiene carga mineral que le confiere más superficie específica y evita que el recubrimiento resbale.
- Fácil aplicación gracias a sus partículas más finas.
- No contiene disolventes.
- Al ser base acuosa facilita su aplicación y limpieza de las herramientas.
- Estable en ambientes húmedos.
- Mayor rendimiento.

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 24 horas 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.

LIMPIEZA, SEGURIDAD E HIGIENE

La limpieza de las herramientas se realizará con agua inmediatamente después de su aplicación.
No precisa precauciones especiales para su uso.

Para más información, solicitar hoja de seguridad.

DATOS TÉCNICOS

Composición	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa	
Presentación	Envases de 1Kg, 5Kg y 20 Kg	
Aspecto	Líquido	
Color	Azul	
Viscosidad Brookfield (23°C, R4-10rpm)	14 Pa-s	UNE-EN 12092
pH (23°C)	8 – 9	M.I.
Contenido sólido	70%	M.I.
Rendimiento aproximado (dependiendo del soporte)	5 – 10m ² /Kg	M.I.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

P-101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

P-102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P-103: Leer la etiqueta antes de su uso.

P-501: Eliminar el contenido y recipiente de acuerdo con la normativa vigente nacional.

EUH208: Contiene 1.2 bencisotiazol-3(2H)-ona y masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

FORMATOS

Envases de 1kg, 5kg y 20Kg.

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.

Caducidad: 12 meses.