

RESINA DE UNIÓN

FICHA TÉCNICA

Descripción:

Emulsión al agua de un copolímero acrílico, reticulable por rayos solares. Se presenta como un líquido de color blanco. La emulsión fijadora DECOPROYEC se caracteriza por mantener un perfecto compromiso entre la flexibilidad, elongación, resistencia a la tracción y muy reducido ensuciamiento exterior.

Principales campos de uso:

- **Impermeable**, después de 24 horas tras su aplicación, genera una película impermeable sobre el soporte aplicado.
- **Embaldosable**, permite cubrir la membrana aplicada sin deterioros, cumpliendo normas de estanqueidad.
- **Adherencia**, con alta capacidad de anclaje sobre múltiples soportes de construcción. Mejora la adherencia de dichos soportes y los prepara para recibir un nuevo revestimiento de corcho proyectado.

Características Técnicas:

Contenido sólido	50 ± 1 %
pH	7.5 ± 0.5
Viscosidad Brookfield RVT (2/50)	100-500 mPas
Mínima temperatura de formación de film	0°C aprox.
Tamaño de partícula	0.3 µm aprox.
Coloide protector	Tensoactivo
Acabado	Brillante
Monómero residual	< 0.2 %

Modo de empleo:

- El soporte debe estar completamente limpio de polvo, grasa u otras imperfecciones.
- Homogeneizar el contenido, removiendo a fondo.
- Aplicar a brocha, rodillo o con ayuda de una mochila de fumigar.
- En superficies donde no se busca la impermeabilización se puede diluir el producto hasta en cuatro partes de agua. Cuando buscamos impermeabilización podemos diluir en una o dos partes de agua.
- Para un acabado de mayor garantía es posible aplicar una segunda mano de acabado dejando secar un mínimo de 12 horas entre capa y capa.
- Las bajas temperaturas o la elevada humedad aumentan los tiempos de secado y de aplicación entre capas. No aplicar a temperaturas inferiores a 0°C, ni con riesgo de lluvia.
- El rendimiento del material suele ser de 6 m² por kg. aunque dependerá de si buscamos impermeabilizar, tendremos que crear una buena película haciendo hincapié en los puntos más críticos, o simplemente mejorar la adherencia, que bastaría con crear una fina película sobre el soporte aplicado.