



Ficha Técnica: **RAKODRAY TRANSPARENTE**

Descripción:

Impermeabilización acuosa, a base de emulsiones acrílicas, que una vez seca deja una película transparente, extraordinariamente resistente a la intemperie.

Aplicaciones:

Para la impermeabilización de ladrillo, mampostería, medianeras o frentes, techos y azoteas transitables y en general sobre fibrocemento, madera, cerámicos, cartón, tela, etc.

Presentación:

Líquido blancuzco, que al secar queda transparente.

Preparación de la superficie:

Antes de aplicar **RAKODRAY** asegúrese que las superficies estén firmes, limpias, secas y libres de polvo, hongos, grasitud y óxido.

Modo de uso:

Aplicar una primera mano con un agregado de 20% de agua y luego el producto puro.

Recomendamos aplicar sobre sustratos secos, no aplicar a temperaturas menores de 5°C, no aplicar si se preveen lluvias en las próximas horas.

Se lo puede aplicar en forma manual con rodillo o pincel y en forma mecánica a soplete o pulverizador.

Rendimiento:

10-12 m² por litro y por mano, según el sustrato.

Base: Copolímeros acrílicos.

Viscosidad: 100 - 500 cps.

Sólidos: 30% p/p.

Peso específico: 1,00 g/cm³.

Tiempo de secado al tacto: 30 minutos.

Tiempo de secado duro: 4 horas.

Película seca: Transparente, flexible, impermeable.

Resistencia a la tracción:

Deformación permanente por alargamiento:

Dureza shore 'A':

Diluyente: Agua.

Limpieza: Con agua.

Ensayo de resistencia al frote húmedo: Supera los 5.000 ciclos a los 8 días de secado.

Temperatura mínima de aplicación: 5°C.