

PROMOTOR DE ADHERENCIA

DESCRIPCIÓN

Aditivo especial que al mezclarse con la pintura, éste ayuda a humectar el sustrato y a su vez a una mayor adherencia sobre cualquier tipo de soporte especialmente yeso proyectado y perlita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Líquido transparente de aspecto lechoso.
- PH entre 7 y 10.
- Densidad: 1.05 ± 0.05 Kg. /l.
- Viscosidad (medido en Brookfield RVT, 20 r.p.m., spin 2): 200-400 cp.
- Rendimiento: 5-9 m²/litro según el soporte.
- Secado: 30 minutos al tacto.
- Repintado: 4-6 horas.

OTRAS PROPIEDADES

Gran penetración y facilidad de aplicación.

USOS RECOMENDADOS

Preparación de paredes de cemento, fibrocemento, yeso..., antes de la aplicación de revestimientos, pinturas plásticas al agua, pastas pétreas, impermeabilizantes, etc

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies con *pintura en buen estado o soportes nuevos* deben limpiarse de polvo o cualquier otro tipo de suciedad.

De las *superficies en mal estado* se eliminarán los desconchados, partes sueltas, etc. y se tapanán convenientemente las grietas con FORTPLAST.

APLICACIÓN

Diluir el producto con agua limpia, no contaminada de la siguiente manera:

3 partes de agua + 1 parte de FORTIQUIL.

Si se usa como barniz de acabado, aplicarlo directamente o diluirlo ligeramente.

Se aplicará a rodillo o brocha.

Limpiar los instrumentos de trabajo con agua, inmediatamente después de su uso.

OBSERVACIONES

FORTIQUIL debe almacenarse en botes cerrados herméticamente al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

Se aconseja un tiempo de almacenamiento no superior a 1 año.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua fría durante 5 minutos. Recibir asistencia sanitaria.

No aplicar con tiempo lluvioso ni con temperaturas inferiores a los 5 °C.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual.