

FORLITE IMPREGNACIÓN Y CURADO DE SUPERFICIES

DESCRIPCIÓN

Fijador al disolvente formulado con resinas al PLIOLITE. Específico para la impregnación y el curado de superficies difíciles, ya sea restauraciones de muros de adobe, yesos muertos y cualquier tipo de piedra mineral, ladrillo visto y varios. Ideal para la transpirabilidad de este tipo de superficies, actuando a la vez de fijador del soporte e impermeabilizándolo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Líquido transparente incoloro.
- PH entre 7 y 10.
- Densidad: 0.94 ± 0.05 Kg. /l.
- Viscosidad (medida en Brookfield RVT, 20 r.p.m., spin 2): 200-400 cp.
- Rendimiento: 8-12 m²/l según la absorción del soporte.
- Secado: Antes de 1 hora

OTRAS PROPIEDADES

Resistente a la alcalinidad del soporte.
Excelente resistencia a los agentes atmosféricos tales como lluvia, radiación ultravioleta, polución ambiental,...
Buena dureza, permeabilidad, rendimiento y facilidad de aplicación.

USOS RECOMENDADOS

Embellece dando un brillo característico a cualquier firme ya puede ser ladrillo, madera, piedra natural, hormigón, etc. Y protege contra los agentes agresivos del medio ambiente. Puede ser aplicado tanto en exterior como en interior.

Especialmente recomendado para cualquier tipo de restauración, curando superficies difíciles tales como antiguas paredes de adobe, cal, frescos y yesos muertos. Totalmente transpirable e impermeable, gracias a que el film que queda de película es microporoso y actúa exactamente igual que la respiración cutánea.

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La *superficie natural* ha de estar limpia de polvo y exenta de humedad, no solo en la superficie, sino en profundidad (sobre todo en ladrillos cara vista)

Las *superficies con pinturas viejas* se cepillan hasta que sólo queden restos de polvo.

APLICACIÓN

Aplicar el producto tal cual, sin diluir, a una o dos manos según las necesidades de la aplicación o acabado.

Si se quiere se puede diluir hasta un 15% de disolvente especial P.R.F.

Se utilizará brocha, rodillo o pistola.

El repintado se hará cuando el producto aplicado este totalmente seco, con 1 hora bastaría.

Limpiar los instrumentos de trabajo con disolvente especial P.R.F. inmediatamente después de su uso.

OBSERVACIONES

El barniz 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 si fuera necesario.

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.