

## Ficha Técnica

### IGNÍFUGO

**SUBER TRES IGNÍFUGO** se obtiene agregando componentes especiales a la base de SUBER TRES CUBIERTA, con el fin de aumentar considerablemente la propiedad ignífuga del producto.

**SUBER TRES IGNÍFUGO** no solo aporta la característica de no propagar el fuego, sino que no produce sustancias tóxicas a diferencia de otros aislantes.

**SUBER TRES IGNÍFUGO** se suministra solo en granulometría media de corcho.

Al ser un gran resistente al calor, también protege contra las altas temperaturas.

### APLICACIÓN

Limpiar bien la zona a tratar. Batir antes de su empleo hasta conseguir la fluidez deseada. Aplicar **SUBER TRES IGNÍFUGO** haciendo uso de mascarilla creando una primera capa de agarre y una segunda capa hasta llegar a los 3 - 4 mms. de espesor.

Para conseguir más grosor, repetir la operación una vez seca la primera capa (entre 2 y 4 días dependiendo del tipo de soporte, espesor y temperatura ambiente).

Los restos de materiales en útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua, siempre antes de su secado.

**SUBER TRES IGNÍFUGO** se suministra en color blanquecino o según carta de colores, puede también pintarse una vez seco.

### INDICACIONES

Protección del fuego en general (en sustitución de pinturas intumescentes o lana de roca proyectada)

Revestimiento de vigas y pilares en hierro o madera

Revestimiento de puerta normales o de especial aislamiento al fuego

#### DATOS TÉCNICOS

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Temperatura de aplicación  | entre -15 y 55 °C  |
| Secado al tacto            | 60 minutos aprox. (a 20°C)                                     |
| Curado                     | 48 - 72 horas  |
| Peso específico            | 0,7 - 0,8 gr./cm <sup>3</sup>                                  |
| Adherencia sobre hormigón  | 11,50 Kg/cm <sup>2</sup>                                       |
| Rendimiento                | 2,2 - 2,5 Kg/m <sup>2</sup> según espesor                      |
| Grado de reacción al fuego | Clase 1 (clasificación M1)                                     |
| Resistencia al fuego       | más de 90 minutos (pendiente de próxima certificación oficial) |