

Definición

ISOFIX TS es una formulación acuosa compuesta de polímeros acrílicos en suspensión. Esta cola orgánica ha sido puesta a punto para la fijación de lanas de roca proyectadas con aglutinantes inorgánicos, en los soportes metálicos o de hormigón.

Utilizaciones

ISOFIX TS es especialmente apropiado para el enganche de la mezcla fibrosa ISOFLAM SM en varios soportes metálicos. En pulverización fina con pistola, ISOFIX TS puede ser utilizado también como fijador antidesfibrante y antipolvo para endurecer la cara aparente de una proyección.

Características

| | |
|------------------------------|---|
| Color | Blanco lechoso |
| Estado | Líquido viscoso |
| Viscosidad Brookfield | 6000 - 1000 cPo a 22°C |
| Consumo | 200 a 300 g/m ² (variable en función del tipo de aplicación y de la porosidad de los soportes) |

Aplicación

- Producto listo para el empleo, no necesita dilución.
- Aplicación: con rodillo (preferentemente) o con pistola, máximo 20 min. (según las condiciones climáticas) antes de la aplicación del producto proyectado (la cola debe quedar pegajosa).
- En soporte seco, limpio y sano, libre de cualquier resto de productos de desencofrado, de lechadas de mortero, de escamas o de residuos de pintura.
- La temperatura ambiente y la del soporte deberán ser superiores a +5° C.

Presentación / Almacenamiento

- Embalaje: barriles de polietileno de 30 kg.
- Conservación: aproximadamente 6 meses entre 6° y 35° C en el embalaje original herméticamente cerrado.

Precauciones de empleo

- Se recomienda llevar guantes y gafas.
- En caso de proyección ocular accidental, lavar los ojos con abundante agua durante 5 min. Si se desarrolla una irritación consultar con un médico.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón la parte afectada.
- En caso de ingestión accidental, beber agua potable.