

FORZZA® PROTECT

Acabado protector de celulosa.

DESCRIPCIÓN

FORZZA PROTECT es un recubrimiento aislante acústico acrílico elastomérico, en emulsión acuosa, de aplicación en frío.

Está elaborado con resinas estiren-acrílicas que brindan excelentes características de adherencia a cualquier tipo de sustrato, FORZZA PROTECT ofrece una capa protectora de las superficies fibrosas sin afectar el rendimiento acústico del material sobre el cual se aplicó

Con FORZZA ® PROTECT ya sea que su instalación esté nueva o tenga años de construida, obtendrá beneficios adicionales a la protección de en su aislamiento a base de celulosa ya que está formulado para ser un recubrimiento ignifugo.

Contiene entrelazados puentes de fibras que forman una capa protectora sobre las superficies de fibra de celulosa así como gran elasticidad y durabilidad, siendo un excelente recubrimiento aislante acústico.

USOS

✓ Se usa como recubrimiento de **AISLAMIENTO ACUSTICO PARA INTERIORES** en techos que están recubiertos con paredes fibrosas de celulosa. Por su película y agregados flexibles es un excelente aislante acústico

CARACTERÍSTICAS

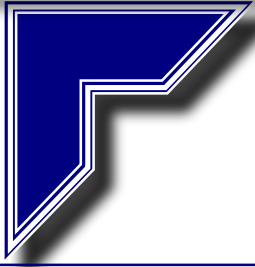
CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIÓN

FÍSICAS	
Esfuerzo a la tensión	150 psi
Esfuerzo a la flexión	300 psi
Fuerza de adhesión	500 psi
Elongación	400 %
Apariencia	Líquido blanco, con consistencia viscosa,
Tipo	Recubrimiento elastomérico, aislante acústico.
Ph	4.5
Viscosidad	2000- 3000 mPa.s
Densidad	1 Kg/L
Sólidos equivalente volumen	70 %
Tiempo de Secado total	18 horas
Tiempo de Secado al tacto a 25 °C y 50 % de humedad relativa.	8 horas
Color Final	Blanco
Tiempo de Secado al tacto a 25 °C y 50 % de humedad relativa.	8 horas
Temperatura mínima de formación de película	7 °C

VENTAJAS

- ✓ Proporciona una excelente protección para su acabado ya que le dará durabilidad a su sistema.
- ✓ No forma barrera de vapor, permitiendo una gran adherencia al sustrato.
- ✓ Puede aplicarse sobre pinturas ya existentes que se encuentren en buen estado.
- ✓ Es ecológico ya que no contiene solventes orgánicos ni contaminantes tóxicos o dañinos ya que es hecho en base agua.



- ✓ Por su formulación especial **NO** **PROPAGA EL FUEGO**
- ✓ Rápida aplicación y excelente manejabilidad.
- ✓ Ecológico

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- ✓ Se recomienda que el recubrimiento sea esperado con airless.
- ✓ Brocha, cepillo

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicarse sobre un sustrato limpio, seco y en buenas condiciones (previo sellado de fisuras o grietas existentes).

Por cada mano de aplicación, la película deberá formar un espesor de 2.5 a 3 mm, así mismo se recomienda que cada una de las capas se aplique hasta llegar al final de la aplicación a una película de 5 a 6 mm ya que con esta película formada. Para mejores resultados se recomienda que se aplique FORZZA PROTECT con airless.