

## REVESTIMIENTO IMPRESO PARA MUROS DE ALTA RESOLUCIÓN

### EMP-ASPEX

Línea de protección de muros Empter Guard, modelo EMP-ASPEX diseñado para la protección de muros, impreso de alta resolución de alta duración y fáciles de limpiar. Fabricado en hoja de PETG de .040" (1mm) y soporte de poliéster, impresiones realizadas con tinta sin PVC y con acabado mate transparente para proteger las imágenes.

Revestimiento duradero y vivido, ya que la impresión se realiza en el reverso en la hoja transparente y no se rayará con el tiempo, está disponible en formatos de 4' (1.22m) x 8' (2.44m) y 4' (1.22m) x 10' (3.05m).

El sistema se completa con sellos de terminación para dar continuidad en las uniones.



- Cuenta con características contra incendios: en conformidad con la norma de incendios Clase A de la NFPA, estándar ASTM E-84.
- Resistencia a Químicos y Manchas según pruebas en conformidad con ASTM D-543.
- Resistencia al Grafiti: resistencia a agentes colorantes en conformidad con el reglamento ASTM D6578.
- Resistencia a los hongos y a las bacterias: no da lugar al crecimiento de hongos o bacterias de acuerdo los reglamentos ASTM G-21 y ASTM G-22.
- Certificación GREENGUARD de Baja Emisión, apto para niños y escuelas.
- Resistencia a la abrasión en conformidad con el reglamento ASTM D4060.
- Resistencia a Impactos: resiste a impactos de 66.13 pies-lbs en el que se produzca una hendidura de menos de 3/8" en conformidad el reglamento ASTM F 476-84.
- consistencia de color de acuerdo con el reglamento SAE J-1545 – (Delta E) con filtración UV.

Para su instalación, los muros deben estar aplomados, libres de polvo y humedad. Se deberá realizar bajo el esquema recomendado por el fabricante, el cual cuenta con herramientas especiales y un adhesivo en base acuosa, libre de emisiones tóxicas, no inflamable, con poco olor, de alta resistencia y cuya aplicación está recomendado en paredes en espacios interiores, es amigable con el medio ambiente, especialmente formulado para resistir 5 ciclos de congelamiento/descongelamiento, sin afectar su perfecta adherencia.