



Wall Protect Q[®]

Endurecedor Superficial con Acabado Brillante.





Wall Protect Q[®]

Se emplea como endurecedor de pisos de concreto, de losas para pisos, que requieran una buena protección y un buen acabado brillante.

Ventajas:

- Forma una capa superficial endurecida con mayor resistencia a la abrasión.
- Protege contra el derrame de grasas y aceites.
- Forma una película brillante que mejora los acabados.
- Resiste el tránsito peatonal y vehicular en estacionamientos.
- Es fácil de aplicar.

Endurecedor superficial con acabado brillante que se emplea en:

- Naves Industriales, Súper Mercados, Talleres Mecánicos, Escuelas, Andenes, Estacionamientos, Gasolineras, etc.



FICHA TÉCNICA

Wall Protect Q®

DESCRIPCION.

Wall Protect Q® Es un líquido cáustico transparente, de baja viscosidad.

USOS.

Wall Protect Q® Se emplea como endurecedor superficial de concretos de losas para pisos que requieran de una buena presentación y acabado como:

- ✓ Naves industriales.
- ✓ Supermercados.
- ✓ Escuelas.
- ✓ Andenes, etc.

VENTAJAS Y CUALIDADES:

Por sus características **Wall Protect Q®** :

- ✓ Reacciona con las sales libres del concreto formando una capa superficial endurecida con mayor resistencia a la abrasión y menor desprendimiento de polvo.
- ✓ Disminuye la absorción de grasas y aceites.
- ✓ Forma una película brillante que mejora los acabados.
- ✓ Es fácil de aplicar.

RECOMENDACIONES:

- ✓ No permita que se encharque el material al aplicarlo, esto disminuye su brillo y afecta su presentación.
- ✓ Cuando requiera de mayor protección, aplique dos o tres capas:
- ✓ La primera capa diluida 50% de producto y 50 % de agua.
- ✓ La segunda capa diluida 70% de producto y 30 % de agua.
- ✓ La tercera capa el producto directo sin diluir.

Wall-fine®

Waterproofing Solutions®



Wall Protect Q®

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Wall Protect Q®

Se aplica sobre concreto fresco sobre concreto fraguado:

- ✓ Cuando lo aplique sobre concreto fraguado, hágalo con brocha, rodillo o equipo neumático, deje una película uniforme y evite los encharcamientos.
- ✓ Cuando lo aplique sobre concreto fresco, pula con máquina para sacar brillo y posteriormente aplique el producto para obtener el brillo más uniforme.

DISIFICACIÓN Y RENDIMIENTO:

Wall Protect Q®

Rinde de 4 a 8 m²/l dependiendo de la aplicación y del número de capas aplicadas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- ✓ Proteja manos y ojos durante su aplicación o manipulación, es un producto corrosivo.
- ✓ No se deje al alcance de los niños.

PRESENTACION:

- ✓ Envase de 1 litro.
- ✓ Galón de 4 litros.
- ✓ Cubeta de 19 litros
- ✓ Tambor de 200 litros.

www.wall-fine.com

Wall-fine®

Waterproofing Solutions®



Wall Protect Q®

PROPIEDADES FISICAS:

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIONES
CONSISTENCIA	-----	LÍQUIDO
COLOR	-----	TRANSPARENTE
OLOR	-----	INHOLORO
DENSIDAD	D-70	1.23 – 1.26 g/ml
MATERIAL NO VOLATIL	D-2369	23.0 – 25.0 %
VISCOSIDAD	D-1200	10.0 12.0 <u>seg.</u>
TOXICIDAD	-----	POR CONTACTO E INGESTION
PH	E-70	10.0 – 12.0

ALMACENAJE Y CALIDAD:

Conserva sus propiedades por seis meses almacenado bajo las siguientes condiciones:

- ✓ Envase perfectamente sellado.
- ✓ Lugar fresco y ventilado.
- ✓ Entarimado y bajo techo.

NOTA:

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio, las instrucciones que damos en la presente información técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicarán estos productos están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades.

Ante cualquier duda dirijase a su distribuidor autorizado **Wall Fine.**

www.wall-fine.com