



PETROTEX™



DATA SHEET 174.5



Fast-drying, water-based concrete protectant. Invisible when dry.

Features	Benefits
Designed without intentionally added PFAS (including PFOA & PFOS)	Meets growing demand for safer, more sustainable solutions, without sacrificing performance or durability.
Water-based, low-VOC formulation	Supports healthier indoor and outdoor environments while meeting regulatory and sustainability goals.
Oil and water-repellent protection	Helps prevent staining and contamination by resisting penetration of oil, water, and road salts.
Invisible, film-free protection	Preserves the natural appearance and slip resistance of concrete and masonry surfaces.
Penetrating, long-lasting performance	Absorbs into the substrate to deliver durable protection rather than wearing away surface coatings.
Ready-to-use, fast-drying application	Reduces labor time and downtime, allowing surfaces to return to service quickly.

Product Number	Packaging
8-34-660-2002	5 gallon (18.1 kg) plastic pail 36 pails/pallet

Uses

- Resists oil and water penetration on treated concrete surfaces
- Commercial and industrial concrete floors
- Machine shops and vehicle repair facilities
- Car oil change facilities and bus terminals

Suitable Substrates

- Existing concrete
- Fresh concrete
- Concrete and brick pavers
- Natural stone
- Unglazed ceramic tile

Coverage

Typical coverage rates, depending upon substrate porosity and anticipated conditions.

Porous and broomed surfaces:

- 200-300 ft²/gal (4.9-7.4 m²/L)

Smooth, or medium troweled:

- 300-400 ft²/gal (7.4-9.8 m²/L)

Densified, hard troweled, polished:

- 400-800 ft²/gal (9.8-19.6 m²/L)





PETROTEX™



HOJA DE DATOS 174.5



Protector de concreto de secado rápido a base de agua. Invisible una vez seco.

Características	Ventajas
Diseñado sin PFAS añadidas intencionalmente (incluyendo PFOA y PFOS).	Satisface la creciente demanda de soluciones más seguras y sostenibles, sin sacrificar el rendimiento ni la durabilidad.
Formulación a base de agua y con bajo contenido de COV	Contribuye a crear entornos interiores y exteriores más saludables, al tiempo que cumple con los objetivos normativos y de sustentabilidad.
Protección repelente al aceite y al agua	Ayuda a prevenir las manchas y la contaminación al resistir la penetración de aceite, agua y sales utilizadas en las carreteras.
Protección invisible y sin película	Conserva la apariencia natural y la resistencia al deslizamiento de superficies de concreto y mampostería.
Rendimiento penetrante y duradero	Se absorbe en el sustrato para brindar una protección duradera en lugar de desgastar los recubrimientos de la superficie.
Aplicación lista para usar y de secado rápido	Reduce el tiempo de mano de obra y el tiempo de inactividad, lo que permite que las superficies vuelvan a estar operativas rápidamente.

Número de producto	Empaque
8-34-660-2002	Badel de plástico de 18.1 kg (5 galones), 36 baldes/palé

Usos

- Resiste la penetración de aceite y agua en superficies tratadas de concreto
- Pisos de concreto comerciales e industriales
- Talleres mecánicos e instalaciones de reparación de vehículos
- Talleres de cambio de aceite para automóviles y terminales de autobuses

Sustratos adecuados

- Concreto existente
- Concreto fresco
- Adoquines de concreto y ladrillo
- Piedra natural
- Baldosa de cerámica sin esmaltar

Rendimiento

Tasas de cobertura típicas, dependiendo de la porosidad del sustrato y las condiciones previstas.

Superficies porosas y con acabado de escoba:

- 4.9-7.4 m²/L (200-300 pies²/gal)

Superficies lisas o con acabado llaneado de textura media:

- 7.4-9.8 m²/L (300-400 pies²/gal)

Superficies densificadas, con acabado llaneado duro o pulidas:

- 9.8-19.6 m²/L (400-800 pies²/galón)

