



INDUSOL-127

Sellador para suelos, antipolvo y grasas

DESCRIPCION

Compuesto sellador-endurecedor (antipolvo), para pisos de cemento, hormigón, etc.

PROPIEDADES

Penetra para formar una capa interfacial, que protege y afirma los agregados del cemento.

Forma una película externa tenaz y resistente al desgaste.

Evita la penetración de la suciedad de los suelos tratados.

Facilita la limpieza.

Hermetiza el cemento, reprimiendo la humedad del suelo.

Ayuda al endurecimiento del hormigón, por retener el agua hidratación con lo que mejora el fraguado total.

Aumenta la resistencia a la compresión del hormigón, admitiendo por ello mayores cargas.

Evita el desgaste de la solera y por consiguiente la formación del polvo.

Resiste los derrames de aceites (minerales o vegetales), ácidos, alcaliscáusticos, sales detergentes, etc. No usar en lugares en los que se vayan a utilizar disolventes fuertes.

APLICACIONES

Especialmente indicado en pabellones industriales, talleres, almacenes, garajes, gimnasios, boleras, escuelas, instituciones, salas de caldera, etc. Impermeabilización y protección de depósitos, conducciones de aguas (limpias o residuales), plantas depuradoras, etc., contra la agresividad de las aguas.

MODO DE EMPLEO

Cepillar a fondo las superficies a tratar para eliminar el polvo y el material poco adherido.

Seguidamente aplicar una primera mano de INDUSOL-127 con brocha, rodillo o pulverizador.

Dejar secar de dos a cuatro horas y a continuación aplicar una segunda mano.

En caso necesario, puede transitarse a las cinco horas de aplicada la segunda mano.

No obstante, la resistencia máxima se obtendrá a partir del quinto día de su aplicación.

Las herramientas utilizadas debe limpiarse perfectamente al terminar el trabajo, para ello recomendamos nuestro DISOLVENTE SOLVISA 300.

No aplicar en hormigones cuya carga sea inferior a 280 kg.

DATOS TECNICOS

Densidad: 0,90.

Viscosidad: 2 poises a 20° C.

Secado: 2 horas.

Endurecido: 24 horas.

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola airless.

Colores: Transparente.

Rendimiento: 6 m² con 1 mano; 4 m² con 2 manos, sobre superficie con carga de 280 Kg/m² fratasada.