



SEAL 30

TRATAMIENTO ENDURECEDOR Y ANTIPOLVO

Monocomponente de poliuretano disuelto incoloro, endurecedor y antipolvo en suelos de hormigón. Es ideal en pavimentos de hormigón coloreado, tiene propiedades impermeables, que evitan la impregnación de aceites, grasas y otros materiales.

Película transparente muy dura y flexible de excelente resistencia a los golpes y a la abrasión. No es destruido por hormigones mal dosificados, posee las cualidades mecánicas y químicas de los demás monocomponentes del poliuretano.

APLICACIONES

En toda clase de industrias, almacenes, parkings, que precisan efectuar limpiezas a fondo. Puede aplicarse en superficies de hormigón, piedra, fibrocemento, madera y otros materiales. Permite transformar los suelos resbaladizos en antideslizantes con adición de sílice.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies deben estar limpias secas y exentas de polvo, grasas, aceites y otros posibles contaminantes. Es aconsejable granallar las superficies para obtener un soporte de poro abierto que facilite la adherencia del SEAL 30. Es aconsejable diluir la 1ª mano con nuestro DILUYENTE Nº 1.

MODO DE EMPLEO

SEAL 30 puede ser aplicado con brocha, rodillo, pincel o airless.

Aplicar una primera capa diluida al 15% con nuestro DILUYENTE Nº 1.

Para la segunda capa sólo es necesario ajustar la viscosidad con un máximo del 10 %.

El plazo máximo entre capas no debe sobrepasar las 24 horas. Dos capas son siempre necesarias, una tercera es aconsejable en los lugares de gran tráfico.





COLORES

Incoloro

CONSUMO

Según estado del soporte puede oscilar entre 5-6 m²/Kg por capa.
Será conveniente efectuar un ensayo previo para concretar el consumo exacto.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El SEAL 30 se presenta en envases de 25 Kilos herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.



HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad a 20°C:	1,0 ± 0,03 g/ml
Viscosidad (Copa Ford nº 4,25°C):	15"
Extracto seco:	45,0 ± 3,0 %
Porcentaje en agua (Karl-Fisher):	0,1%
Aspecto de la película:	Brillante
Desgaste en el abrasímetro Taber (CS-10,1 Kg.100 giros):	3 - 5 Mg
Dureza Persoz (45 micrones, 120 horas secado):	210"
Tiempo de secado tacto:	4 horas
Tiempo de secado total	24 horas