



CONCRET SURFACE FINISH

Sellador y Acabado Acrílico para concreto y superficies exteriores

CONCRETE SURFACE FINISH es un sellador en base de agua con resinas acrílicas, diseñados para proteger y dar brillo a las superficies de alto tránsito. Se recomienda para uso en superficies exteriores e interiores principalmente en pisos de concreto, cemento, cerámica, piedra lisa, baldosas, azulejos y también ladrillos en general.

CONCRETE SURFACE FINISH está formulado con resinas acrílicas derivadas de los árboles, que lo hace sumamente biodegradable y soluble en agua. Al ser una resina es ideal para exteriores, resistente a la intemperie, brindando a las superficies protección contra la suciedad diaria, grasas, polvo, lodo, etc. Previene el desgaste, alargando la vida de los pisos recubiertos. Cuenta con una concentración de sólidos y agentes acrílicos, presentes en su formulación mayor al 20%.

CONCRETE SURFACE FINISH tiene una particularidad importante, luego de ser aplicado las capas formadas no re-emulsifican en presencia de agua, por que cuenta en su formulación con otro agente secante que además ayuda al antideslizamiento para evitar accidentes de caídas.

CONCRETE SURFACE FINISH reemplaza con ventajas a selladores base solvente debido a que no es inflamable y tiene un bajo nivel de olor, es más seguro para el usuario y el medio ambiente. Se puede remover fácilmente con RFS 123, consultar a su asesor SPARTAN.

INSTRUCCIONES DE USO:

La superficie debe estar completamente limpia, libre de polvo, arena, suciedad, ceras, resinas, grasas, o cualquier tipo de suciedad y humedad. Asegurarse que la superficie después del lavado no presente alcalinidad ni acidez, enjuagando con abundante agua. Después de lavar la superficie, deje secar durante 24 horas antes de aplicar el producto.

Para superficies rugosas aplicar el **CONCRETE SURFACE FINISH** usando un rodillo de pelo largo. Para superficies lisas la aplicación debe hacerse con aplicador microfibra de mango largo.

Aplique **CONCRETE SURFACE FINISH** de 1 a 3 capas delgadas y uniforme, dependiendo de la porosidad y la irregularidad de la superficie. Debe de secar entre 30 y 45 minutos entre capa y capa. Retirar el polvo antes de aplicar cada capa. Evitar aplicar en días húmedos, lluviosos o sobre superficies calientes.

El rendimiento promedio por capa es de 18 a 30 m² por litro de **CONCRETE SURFASE FINISH** dependiendo del proceso de aplicación y la porosidad de la superficie. Se puede transitar levemente después de una hora de aplicar la última capa. Tránsito pesado, después de 48 horas.

Para mantenimiento en áreas críticas, restaurar mensualmente una o más capas. En áreas no críticas el sellado puede permanecer por más de seis meses. Para mantenimiento diario utilizar limpiador CLEAN BY PEROXY en dilución 1:100. No emplear productos ácidos o detergentes alcalinos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Apariencia:	Líquido Blanco
Olor:	Característico
pH:	7,0 - 8,5
Densidad:	0.95 - 1,02 g/mL
% de activos:	22,0 - 25,0%
Estabilidad en Almacenamiento:	2 años a 24 °C

EMPAQUE

CONCRETE SURFASE FINISH se comercializa en envases de polietileno de alta densidad en presentación de litro, galón, bidón de 5 galones, caneca de 20 galones y tambor económico de 55 galones.

Condiciones de almacenamiento: Mantener en envase original cerrado en lugar fresco y seco. Bidones y cilindros no apilables.

GARANTÍA

Métodos normalizados de producción y control de laboratorio, aseguran una calidad uniforme en cada lote de producto elaborado. Si tiene alguna insatisfacción con el desempeño del producto, no dude en comunicarse con su asesor en SPARTAN.

Algunos productos pueden requerir una manipulación especial durante la aplicación. Asegúrese de leer la información técnica y la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) O LA ETIQUETA DEL PRODUCTO



**FICHA TÉCNICA
CONCRETE SURFACE FINISH 2017**